

UNIVERSITÉ PARIS-SORBONNE
ÉCOLE DOCTORALE VI, HISTOIRE ET ARCHÉOLOGIE
Laboratoire de recherche UMR 8167, Orient et Méditerranée

JOHANN WOLFGANG GOETHE UNIVERSITÄT-FRANKFURT AM MAIN
Fachbereich Sprach- und Kulturwissenschaften
Archäologie des vorderen Orients

THÈSE

pour obtenir le grade de

DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SORBONNE

Discipline : Archéologie du Proche-Orient ancien

INAUGURALDISSERTATION

zur Erlangung des Grades eines DOKTORS DER PHILOSOPHIE

IM SPRACH- UND KULTURWISSENSCHAFTEN DER GOETHE-UNIVERSITÄT ZU FRANKFURT AM MAIN

Présentée par / vorgelegt von :

Taos BABOUR

et soutenue le : 28 mars 2017

**Traditions céramiques en Jezira occidentale au III^e
mill. av. J.-C. : la poterie du secteur B de Tell Chuera**
Vol. 2/3 : Documentation

Sous la cotutelle de :

M. Jan-Waalke MEYER – Professeur, Goethe-Universität zu Frankfurt am Main
M. Jean-Yves MONCHAMBERT – Professeur, Université Paris-Sorbonne

Membres du jury :

Mme Christine KEPINSKI – Directrice de Recherche, CNRS
M. Alexander PRUB – Professeur, Gutenberg-Universität zu Mainz am Rhein
M. Philippe QUENET – Professeur, Université de Strasbourg

Présentation du volume II - Documentation

Ce deuxième volume contient la documentation et les illustrations comparatives associées au texte (volume I). Il est scindé en 8 annexes (A-H).

L'annexe A (vol. IIA) rassemble les illustrations associées à la documentation publiée sur les assemblages céramiques de la moyenne vallée de l'Euphrate, de la vallée du Khabur, de la vallée du Balikh, puis à Tell Kharab Sayyar et à Tell Chuera. Ces figures ont été rassemblées afin d'étudier et de comparer les assemblages dans leur globalité. Lorsque des données quantitatives le permettent, seuls les types céramiques les plus fréquents ont été représentés. Il s'agit sinon de selections effectuées par les archéologues, ou à partir de leurs commentaires et de nos observations. L'annexe B (vol. IIB) comprend les plans de Tell Chuera et du secteur B. L'annexe C (vol. IIC) rassemble quelques illustrations liées à l'enregistrement des données et aux référentiels pré-existants utilisés ou mentionnés dans cette étude. L'annexe D (vol. IID) est le catalogue des échantillons exportés, et l'annexe E (vol. IIE) est dédiée aux résultats d'analyses géochimiques effectuées à partir de ces échantillons. L'annexe F (vol. IIF) rassemble les graphiques de quantification des poteries et les schémas de leur répartition spatiale, utilisés lors de l'approche fonctionnelle ; l'annexe G (vol. IIG) est dédiée à la séquence céramique effectuée à partir du corpus et aux illustrations associées ; l'annexe H (vol. IIH) comprend les tableaux de *comparanda*.

Table des matières

A. DONNÉES DISPONIBLES	15
Figure 1. La Jezira occidentale, délimitée par les vallées de l'Euphrate et du Khabur (sites mentionnés dans le cadre de cette étude).	17
Figure 2. Chrono-satigraphie des sites du bassin de Karababa.	18
Figure 3. Poteries représentatives des assemblages de Samsat Höyük, phases XX-XVIII.....	19
Figure 4. Poteries représentatives des assemblages de Kurban Höyük, période IV.....	20
Figure 5. Poteries représentatives des assemblages de Lidar Höyük (1/2).....	21
Figure 6. Poteries représentatives des assemblages de Lidar Höyük (2/2).....	22
Figure 7. Céramiques communes du Karababa. Types morphologiques diagnostiques de la période EME4.	22
Figure 8. Les décors par engobe réservé du Karababa : variantes techniques et morphologiques.	23
Figure 9. Décors et formes caractéristiques des céramiques peintes du Karababa.....	24
Figure 10. Répertoire morphologique des céramiques métalliques et des céramiques de l'Euphrate.....	25
Figure 11. Marques de potiers retrouvées à Lidar Höyük et à Kurban Höyük.	26
Figure 12. Stratigraphie et classement socio-économique de l'habitat proposés par P. Wattenmaker (Wattenmaker 1998).....	27
Figure 13. Répartition des différents groupes céramiques dans les secteurs de Kurban, d'après la séquence stratigraphique et le classement socio-économique de l'habitat, proposés par P. Wattenmaker (Wattenmaker 1998) et la quantification des céramiques publiée par G. Algaze (Algaze 1990).....	27
Figure 14. Chrono-stratigraphie des sites dans les bassins de Birecik et de Carchemish.....	28
Figure 15. Chrono-stratigraphie des sites dans le bassin de Tishreen.....	29
Figure 16. Poteries des périodes III.3 et III.4 à Horum Höyük.	30
Figure 17. Poteries des niveaux 9-6 du secteur C5-C6 à Zeytinli Bahçe Höyük.....	31
Figure 18. Poteries provenant des niveaux III-II de la tranchée SE et du niveau V de la tranchée NW à Mezraa.	32
Figure 19. Poteries provenant des niveaux XX-XVIII et XVI à Şavi Höyük.....	32
Figure 20. Assemblage céramique provenant de la tombe O, Gre Virike IIA.	33
Figure 21. Assemblages céramiques provenant des Tombes de Gre Virike IIB.	34
Figure 22. Poteries des niveaux 3-1 du chantier K à Şaraga Höyük.....	35

Figure 23. Poteries de le phase V et des phases II-I du chantier 9a à Akarçay Höyük.....	35
Figure 24. Poteries de la phase IIB à Jerablus Tahtani.	36
Figure 25. Poteries représentatives des assemblages associés aux sépultures de Tell Shiyuk Fawqani III (1/2).....	37
Figure 26. Poteries représentatives des assemblages associés aux sépultures de Tell Shiyuk Fawqani III (2/2).....	38
Figure 27. Poteries de la phase 12, area C-D, à Tell Shiyuk Tahatani (1/2).	38
Figure 28. Poteries de la phase 12, area C-D, à Tell Shiyuk Tahtani (2/2).	39
Figure 29. Assemblage céramique de la tombe LXIV de Dja ^c de el-Mughara.	40
Figure 30. "Céramiques métalliques" identifiées à Tell Qara Quzaq (d'après Valès Pereiro 1993).....	40
Figure 31. Poteries caractéristiques des céramiques communes et culinaires dans les assemblages de la période IV à Tell Qara Quzaq.....	41
Figure 32. Poteries caractéristiques des assemblages du secteur D à Tell Banat IV.....	42
Figure 33. Poteries caractéristiques des assemblages de la tombe 1 à Tell Banat IV (1/2).....	42
Figure 34. Poteries caractéristiques des assemblages de la tombe 1 à Tell Banat IV (2/2).....	43
Figure 35. Poteries des chantiers A et C à Tell Banat III.	44
Figure 36. Marques de potier retrouvées dans les assemblages EME 3 et EME 4 des sites fouillés dans les bassins de Birecik, de Carchemish et de Tishreen.	45
Figure 37. Chrono-stratigraphie des sites du bassin de Tabqa.	46
Figure 38. Poteries issues des assemblages de la phase H (EME 3) et de la phase G (EME 4) à Tell Es-Sweyhat.	47
Figure 39. Poteries issues des inventaires de la tombe 19 (EME 3) et de la tombe 1 (EME 4) à Shamseddin.	48
Figure 40. Types diagnostiques de l'horizon 3 et de l'horizon 4 à Tell el- ^c Abd (Sconzo 2013).	49
Figure 41. Poteries issues des tombes 70, 71 (EME 3) et de la tombe 6 (EME 4) à Tawi.	50
Figure 42. Inventaires des tombes découvertes à Habuba Kebira (Heinrich <i>et al.</i> 1973 : Abb.11).	51
Figure 43. Poteries issues des tombes H70 et H123 de Tell Halawa.	52
Figure 44. Poteries caractéristiques de l'inventaire céramique de la tombe H119 à Tell Halawa.	53
Figure 45. Poteries caractéristiques des assemblages retrouvés dans les <i>Grabbauten</i> de Tell Bi ^c a (1/2).	54

Figure 46. Poteries caractéristiques des assemblages retrouvés dans les <i>Grabbauten</i> de Tell Bi'a (2/2).....	55
Figure 47. Poteries caractéristiques des assemblages du palais B de Tell Bi'a.....	56
Figure 48. Poteries caractéristiques des assemblages de la nécropole d'Abu Hamed.....	57
Figure 49. Chrono-stratigraphie des sites du wadi Awajj et de la moyenne-vallée du Khabur.....	58
Figure 50. Poteries des phases A/B du chantier B et des tombes du chantier A de Tell Abu Hujeira I.	59
Figure 51. Poteries caractéristiques des assemblages de la phase C à Tell Abu Hujeira I (1/2).....	60
Figure 52. Poteries caractéristiques des assemblages de la phase C à Tell Abu Hujeira I (2/2).....	61
Figure 53. Poteries du chantier G à Tell Beydar.	61
Figure 54. Poteries de la tombe 8431 du chantier H à Tell Beydar.....	62
Figure 55. Poteries issues des tombes du chantier H à Tell Beydar (Bluard 1997).	62
Figure 56. Poteries des phases EJZ 3a dans le chantier L à Tell Beydar.	63
Figure 57. Poteries retrouvées dans la pièce 54267 du bâtiment 1 dans le chantier B à Tell Beydar (1/2).....	64
Figure 58. Poteries retrouvées dans la pièce 54267 du bâtiment 1 dans le chantier B à Tell Beydar (2/2).....	65
Figure 59. Poteries retrouvées dans la pièce 54011, maison 10 du chantier B, à Tell Beydar.	66
Figure 60. Poteries de la phase 6 et des phases 5a-b du chantier P à Tell Beydar.	67
Figure 61. Poteries du niveau II à Tell Al-Raqa'i (1/3).	68
Figure 62. Poteries du niveau II à Tell Al-Raqa'i (2/3).	69
Figure 63. Poteries du niveau II à Tell Al-Raqa'i (3/3).	70
Figure 64. Inventaire céramique de la tombe 1000 du chantier H, à Tell Melebiya.....	70
Figure 65. Inventaires céramiques des tombes du chantier F à Tell Melebiya.	71
Figure 66. Poteries caractéristiques des assemblages de Tell Melebiya, période 3.	71
Figure 67. Poteries caractéristiques des assemblages de Tell Melebiya, période 2 (1/3).	72
Figure 68. Poteries caractéristiques des assemblages de Tell Melebiya, période 2 (2/3).	73
Figure 69. Poteries caractéristiques des assemblages de Tell Melebiya, période 2 (3/3).	74
Figure 70. Inventaires céramiques des tombes du chantier C, à Tell Melebiya, période 2.	74
Figure 71. Poteries des niveaux 1-4 de l'Areal 2963 à Tell Bderi.....	75

Figure 72. Poteries de la couche 7a de l'Areal 2965, à Tell Bderi (1/2).	76
Figure 73. Poteries du niveau 7a de l'Areal 2965, à Tell Bderi (2/2).....	77
Figure 74. Poteries des niveaux XI-VIII de Tell Knediğ.	78
Figure 75. Poteries des niveaux VII de Tell Knediğ.	79
Figure 76. Chrono-stratigraphie des sites de la vallée du Balikh, et de la moyenne vallée de l'Euphrate, à hauteur ou en aval de de la confluence du fleuve et de la rivière.	80
Figure 77. Poterie du premier niveau incendié à Tell Hammam et-Turkman (VI-West)..	81
Figure 78. Poteries des niveaux VI west : 1-6, à Tell Hammam et-Turkman.	82
Figure 79. Poteries provenant des phases ii-iv du sondage à Harran Höyük.....	83
Figure 80. Poteries caractéristiques des assemblages EJZ 3a à EJZ 4, phases 6-4 de Tell Jidle.....	84
Figure 81. Poteries de la ville basse (op. 2.2, 3 et 4) à Kazane Höyük.....	84
Figure 82. Chrono-stratigraphie de Tell Chuera et de Tell Kharab Sayyar.	85
Figure 83. Poteries caractéristiques des assemblages des phases 9-6 (TCH IC) et 5-4 (TCH ID) à Tell Kharab Sayyar.	86
Figure 84. Gobelets diagnostiques de la période TCHIE, à Tell Chuera.	87
Figure 85. Poteries du niveau 4 dans le secteur M de Tell Chuera.	87
Figure 86. Bols diagnostiques de la période TCH ID, à Tell Chuera.....	87
Figure 87. Poteries des niveaux 1 à 6 du secteur A, à Tell Chuera.	88
Figure 88. Poteries des niveaux 1 à 3 dans le sondage 4 du secteur A, à Tell Chuera.....	89
Figure 89. Poteries des niveaux 1 à 5 dans les sondages 1 et 1A du secteur A, à Tell Chuera.....	90
Figure 90. Poteries du niveau 7 du secteur A, à Tell Chuera	91
Figure 91. Poteries du niveau 7b1 du secteur A, à Tell Chuera.	92
Figure 92. Poteries du niveau 7b du secteur A, à Tell Chuera.	93
Figure 93. Poteries de la phase 7b2 du secteur A, à Tell Chuera.	94
Figure 94. Poteries des niveaux 2 à 4 du secteur B, à Tell Chuera.	95
Figure 95. Poteries des niveaux 4 et 5 du secteur B, à Tell Chuera.	96
Figure 96. Poteries des phases 9 à 7 du secteur F, à Tell Chuera.....	97
Figure 97. Poteries du sondage L et des niveaux 8-7, dans le secteur H, à Tell Chuera...98	
Figure 98. Poteries des niveaux 6-5 dans le secteur H, à Tell Chuera.	99
Figure 99. Poteries des niveaux 6 à 3 du secteur H West-Oberstadt, à Tell Chuera.	100
Figure 100. Poteries des niveaux 2 - 1 du secteur H West-Oberstadt, à Tell Chuera.....	101

Figure 101. Poteries du secteur H West-Unterstadt, à Tell Chuera.....	102
Figure 102. Poteries des niveaux 1-3 du secteur K, à Tell Chuera.	103
Figure 103. Poteries des niveaux 3-4 du secteur K, à Tell Chuera.	104
Figure 104. Poteries du niveau 4 du secteur K, Tell Chuera.....	105
Figure 105. Poteries du niveau 4, extension sud du secteur K, à Tell Chuera.	105
Figure 106. Poteries de l'extension ouest du secteur K, à Tell Chuera.	106
Figure 107. Poteries du secteur L, Tell Chuera.....	107
Figure 108. Poteries du secteur P, Tell Chuera.	107

B. TELL CHUERA - SECTEUR B 109

Figure 1. Le wadi Hamar et la région de Tell Chuera (Kraetschell 2011).	111
Figure 2. Tell Chuera : périodes locales attestées par chantier.	111
Figure 3. Localisation du secteur B.	112
Figure 4. Secteur B, Niveau 5 (K. Krasnik).....	113
Figure 5. Secteur B, niveau 4b (K. Krasnik).....	114
Figure 6. Secteur B, niveau 4a (Klein & Orthmann 1995 : Beilage 13 / K. Krasnik).	115
Figure 7. Secteur B, Bauphase 3 (K. Krasnik).....	116
Figure 8. Coupe est , Areal Hb.IV7.	117
Figure 9. Areal Hc.IV7 niveau 4b Raum 8 et Hof 10.	117
Figure 10. Areal Hc.IV5 Hd.IV5, phase 4a Raum 203.....	118

C. RÉFÉRENTIELS ET BASE DE DONNÉES..... 119

Figure 1. Fiche de quantification du nombre de restes (mission de Tell Chuera).....	121
Figure 2. Descriptif des pâtes utilisé par la mission de Tell Chuera pour l'enregistrement du matériel céramique.	122
Figure 3. Schéma descriptif de la Base de données créée pour l'enregistrement des poteries du secteur B.....	123
Figure 4. Exemple de fiche matériau, dans la base de données.	123
Figure 5. Exemples de référentiels utilisés pour la descriptions des pâtes : morphologie des inclusions et tri granulométrique.	124
Figure 6. Différentes méthodes de mise en forme au tour d'une ébauche au colombin identifiées par V. Roux (Roux & Courty 1998 : fig. 1).	125

D. CATALOGUE DES ÉCHANTILLONS	127
Planche 1. Échantillons du groupe macroscopique SW01	129
Planche 2. Échantillons du groupe macroscopique SW01.....	130
Planche 3. Échantillons du groupe macroscopique SW01.....	131
Planche 4. Échantillons du groupe macroscopique SW01.....	132
Planche 5. Échantillons du groupe macroscopique SW02.....	133
Planche 6. Échantillons des groupes macroscopiques SW02 & SW04	134
Planche 7. Échantillons des groupes macroscopiques SW04 & SW05	135
Planche 8. Échantillons du groupe macroscopique SW05	136
Planche 9. Échantillons du groupe macroscopique SW05.....	137
Planche 10. Échantillons des groupes macroscopiques SW07 & SW10	138
Planche 11. Échantillons des groupes macroscopiques SW10 & SW12	139
Planche 12. Échantillons des groupes macroscopiques SW12 & SW13	140
Planche 13. Échantillons du groupe macroscopique SW13.....	141
Planche 14. Échantillons des groupes macroscopiques SW02 & SW14	142
Planche 15. Échantillons du groupe macroscopique SW14.....	143
Planche 16. Échantillons des groupes macroscopiques SW14 & SW26	144
Planche 17. Échantillons du groupe macroscopique SW26.....	145
Planche 18. Échantillons du groupe macroscopique SW26.....	146
Planche 19. Échantillons du groupe macroscopique GV	147
Planche 20. Échantillons du groupe macroscopique GM	148
Planche 21. Échantillons du groupe macroscopique MW	149
Planche 22. Échantillons isolés.....	150
Planche 23. Échantillons isolés (surcuits).....	151
E. RÉSULTATS D'ANALYSES GÉOCHIMIQUES.....	153
Figure 1. Composition géochimique des échantillons	155
Figure 2. Moyennes et écart-types de la composition chimique des échantillons associés aux principaux groupes céramiques et des échantillons argiles	158
Figure 3. Moyennes et écart-types de la composition chimique des échantillons associés aux céramiques communes	159

Figure 4. Diagramme binaire Si/Ca.....	161
Figure 5. Diagramme binaire Si/Al.....	161
Figure 6. Diagramme binaire Nb/MnO.....	162
Figure 7. Diagramme tertiaire Ti/Nb/MnO.....	162

F. APPROCHE FONCTIONNELLE 163

Figure 1. Critères morphologiques et techniques permettant d'établir des classes fonctionnelles.....	165
Figure 2. Tableau des associations possibles entre les classes formelles et le stockage, la préparation ou la consommation de différents types de produits alimentaires locaux et importés à Tell Chuera.....	166
Figure 3. Niveau 5 : répartition des groupes céramiques par FS.....	167
Figure 4. Niveau 5 : localisation des vases complets.....	167
Figure 5. Niveau 5 : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (1/2).....	168
Figure 6. Niveau 4b : Répartition des groupes céramiques par FS.....	170
Figure 7. Niveau 4b : localisation des vases complets.....	170
Figure 8. Niveau 4b : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (1/4).....	171
Figure 9. Niveau 4a : répartition des groupes céramiques par FS.....	175
Figure 10. Poteries complètes du niveau 4a.....	175
Figure 11. Niveau 4a : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (1/4).....	176

G. RÉPERTOIRES MORPHOLOGIQUES ET SÉQUENCE CÉRAMIQUE 181

Figure 1. Répertoire morphologique et répartition stratigraphique des céramiques de l'Euphrate.....	182
Figure 2. Répertoire morphologique et répartition stratigraphique des céramiques métalliques.....	182
Figure 3. Répartition stratigraphique des types associés aux céramiques métalliques.....	183
Figure 4. Répertoire morphologique des céramiques culinaires.....	184
Figure 5. Répartition stratigraphique des types associés aux céramiques culinaires.....	185
Figure 6. Répertoire morphologique des céramiques à dégraissant végétal grossier	

(1/3).....	186
Figure 7. Répartition stratigraphique des types associés aux céramiques à dégraissant végétal grossier.	189
Figure 8. Répertoire morphologique associé aux divers groupes de pâtes des céramiques communes (1/4).	190
Figure 9. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques de la phase 5.	194
Figure 10. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques des phases 5 et 4b.	194
Figure 11. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques de la phase 4b.	195
Figure 12. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques des phases 4b et 4a (1/2).....	196
Figure 13. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques de la phase 4a.	198
Figure 14. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques de la phase 3.	200
Figure 15. Séquence des céramiques communes (1/11).	201

H. COMPARANDA 213

Figure 1. Tableau des comparaisons intra-site : Secteur A	215
Figure 2. Tableau de comparaisons intra-site : secteur F et secteur H.	216
Figure 3. Tableau de comparaisons intra-site : secteur K (1/2).	217
Figure 4. Tableau de comparaisons intra-site : secteur ASA.	219
Figure 5. Tableau de comparaisons à l'échelle régionale : Tell Kharab Sayyar (1/4).....	220
Figure 6. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Bi'a (1/4).	224
Figure 7. Tableau de comparaisons interrégionales : Abu Hamed (1/2).	228
Figure 8. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Abu Hujeira I (1/3).	230
Figure 9. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Beydar.....	233
Figure 10. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell al-Raqa'i.	234
Figure 11. Tableaux de comparaisons interrégionales : Tell 'Atij et Tell Gudeda.	235
Figure 12. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Melebiya.....	236
Figure 13. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Bderi.	237
Figure 14. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Knediğ (1/2).	238
Figure 15. Tableau de comparaisons interrégionales : Kurban Höyük (1/4).	240
Figure 16. Tableau de comparaisons interrégionales : Samsat Höyük (1/2).....	244

Figure 17. Tableau de comparaisons interrégionales : Lidar Höyük.	246
Figure 18. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Qara Quzaq (1/2).....	246
Figure 19. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Banat.	248
Figure 20. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell es-Sweyhat.	249
Figure 21. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell el-'Abd.	249
Figure 22. Tableau de comparaisons interrégionales : Shamseddin.	250
Figure 23. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Munbaqa.....	251
Figure 24. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Halawa.....	251
Figure 25. Tableau de comparaisons interrégionales : Habuba Kabira (nécropole).	251
Figure 26. Tableau de comparaisons interrégionales : Tawi (1/2).	252
Figure 27. Tableau de concordance entre la typologie du secteur B et la typologie régionale Arcane Early Middle Euphrate (EME).	254
Figure 28. Tableau de concordance entre la typologie du secteur B et la typologie régionale Arcane Early Jezira (EJZ).	255

A. DONNÉES DISPONIBLES

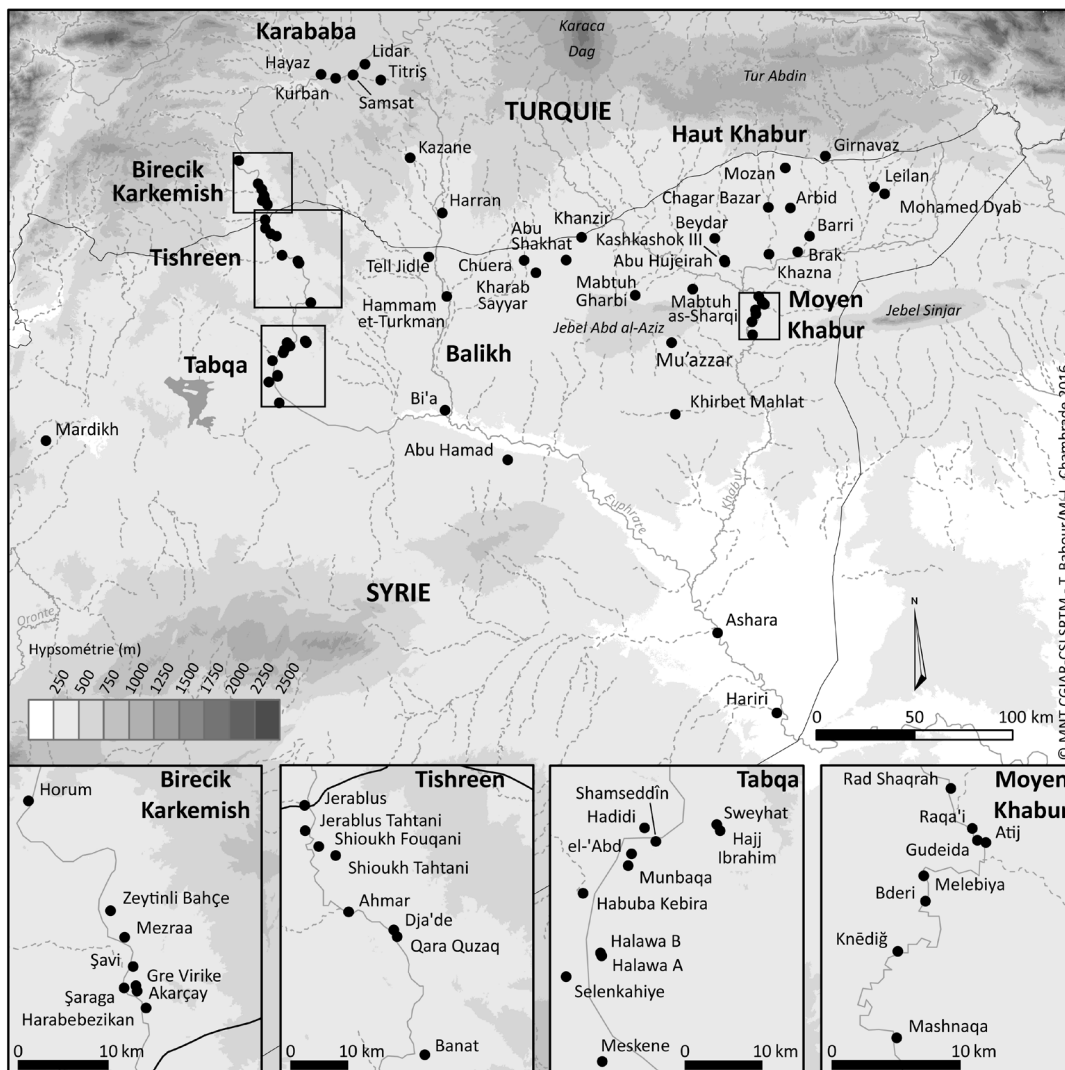


Figure 1. La Jezira occidentale, délimitée par les vallées de l'Euphrate et du Khabur (sites mentionnés dans le cadre de cette étude).

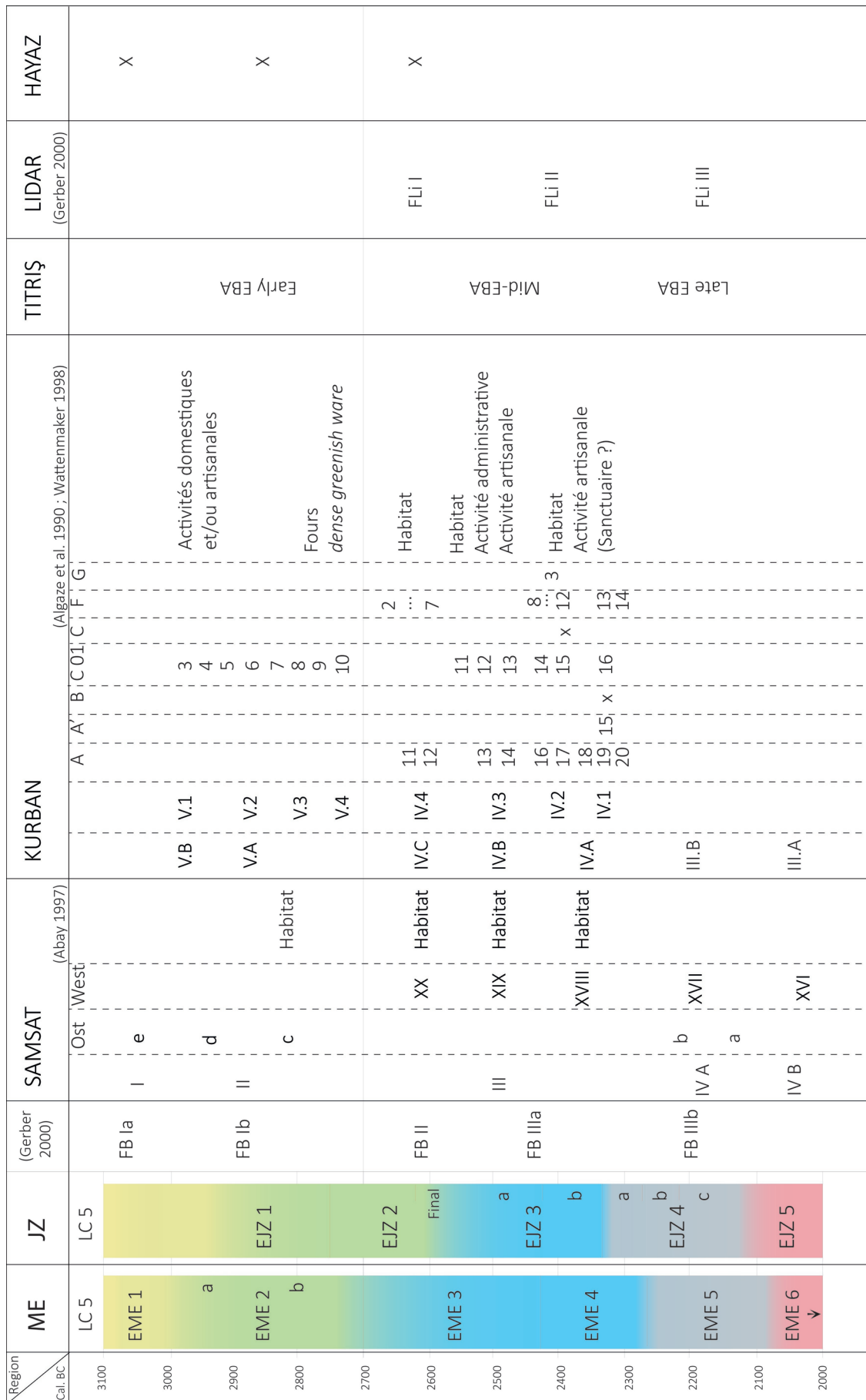
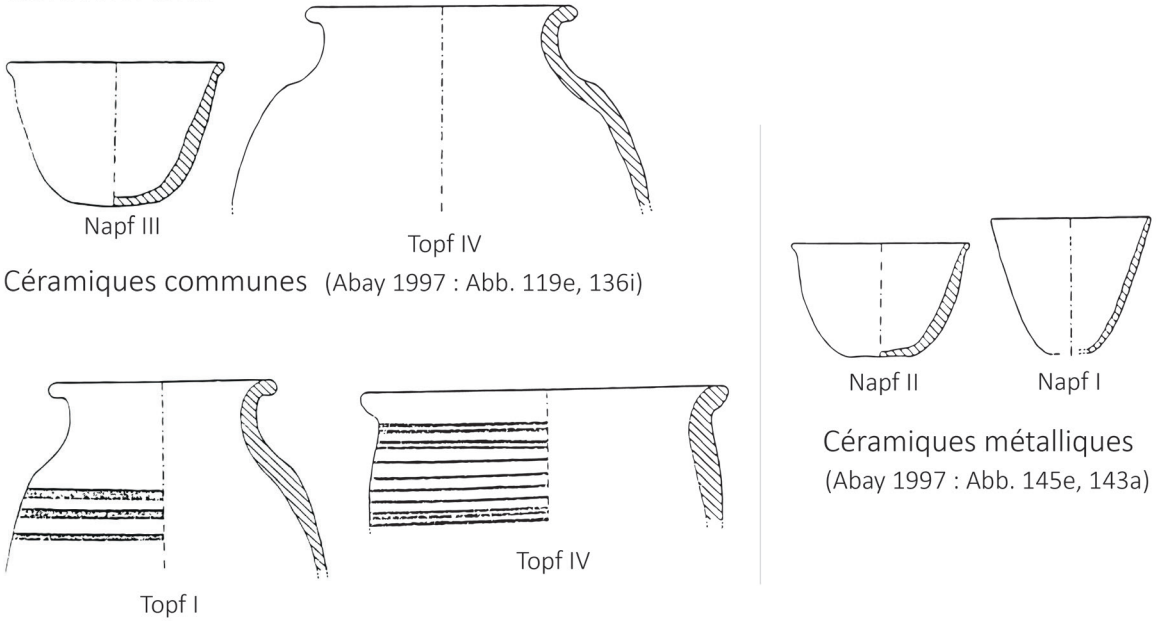


Figure 2. Chrono-satrigraphie des sites du bassin de Karababa.

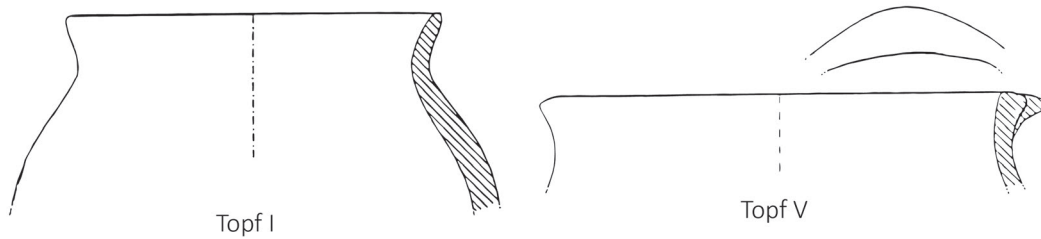
Samsat XX-XVIII



Céramiques communes (Abay 1997 : Abb. 119e, 136i)

Céramiques métalliques (Abay 1997 : Abb. 145e, 143a)

Décors par engobe réservée (Abay 1997 : Abb. 142d, 185a)



Céramiques culinaires (Abay 1997 : Abb. 155d, 190c)



Céramiques peintes du Karababa (Abay 1997 : Abb. 188c, 152a)



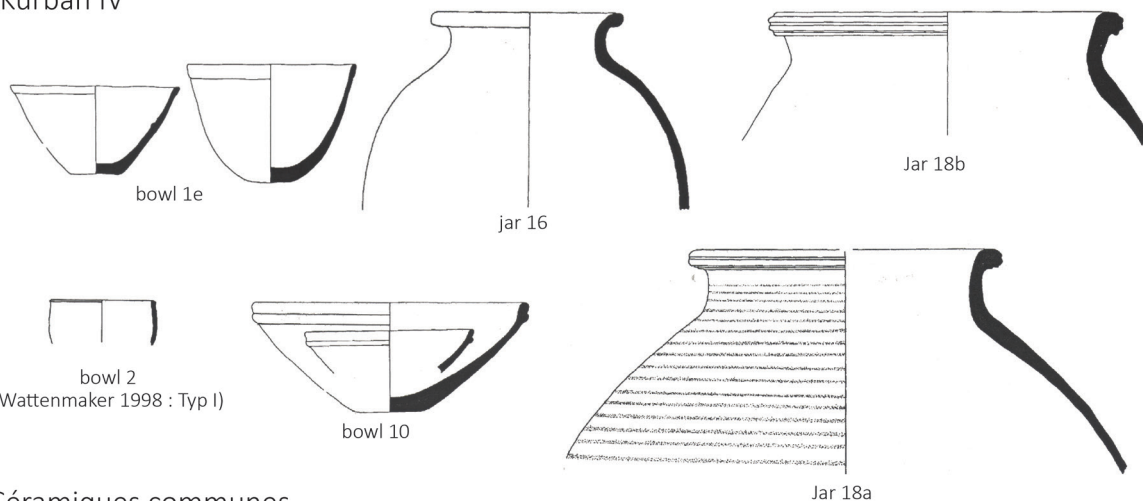
Décors «band painted» et «combed-wash» (Abay 1997 : Abb. 185h, 149a, 149c)



Figure 3. Poteries représentatives des assemblages de Samsat Höyük, phases XX-XVIII.

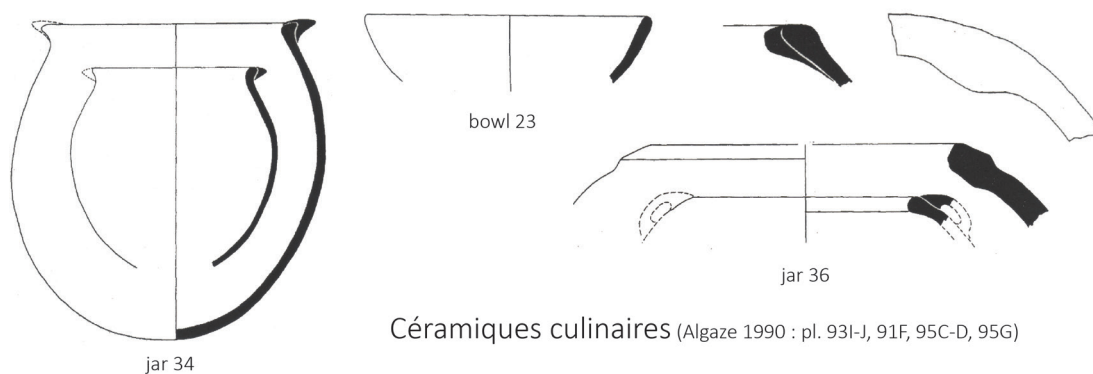
Données disponibles

Kurban IV

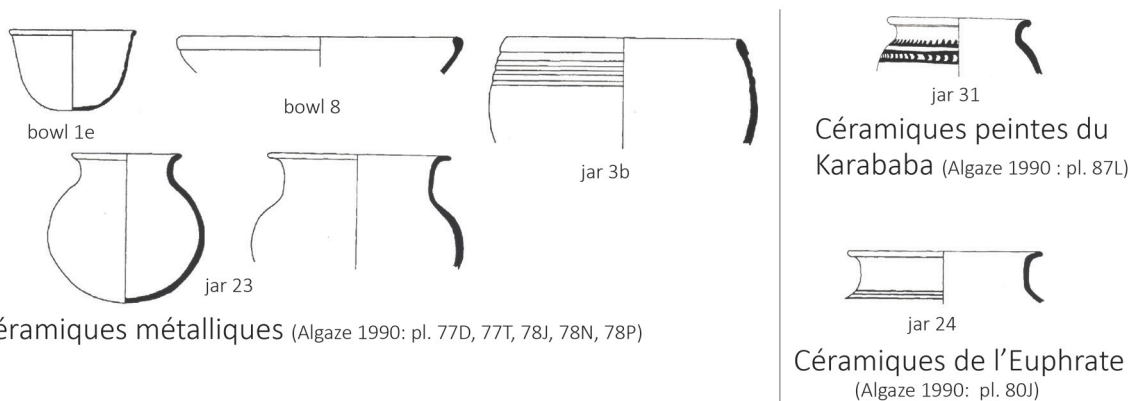


Céramiques communes

et décors par engobe réservé (Algaze 1990 : pl. 53U, 53M, 67C, 54G, 57C-D, 70G, 76A)



Céramiques culinaires (Algaze 1990 : pl. 93I-J, 91F, 95C-D, 95G)



Céramiques métalliques (Algaze 1990: pl. 77D, 77T, 78J, 78N, 78P)

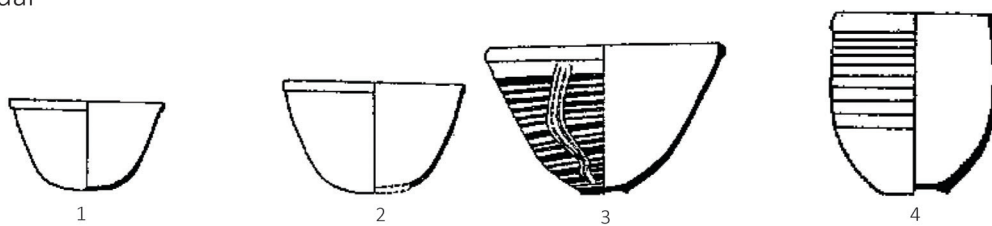


Décors «band-painted» et «combed-wash» (Algaze 1990 : 80A, 80C, 79H, 79K, 79N)

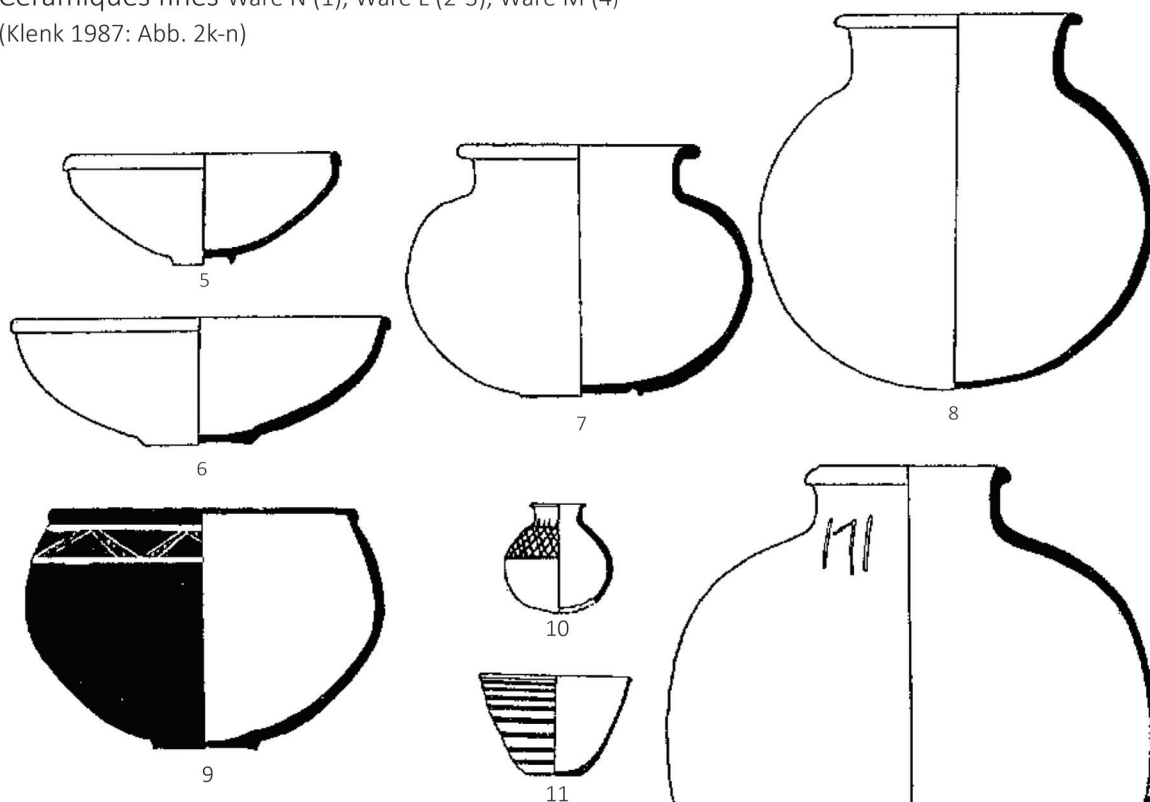


Figure 4. Poteries représentatives des assemblages de Kurban Höyük, période IV.

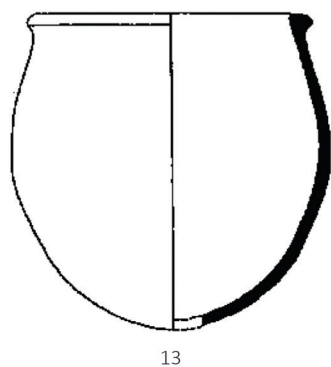
Lidar



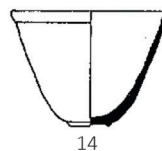
Céramiques fines Ware N (1), Ware L (2-3), Ware M (4)
(Klenk 1987: Abb. 2k-n)



Céramiques communes
Ware E (5-8), Ware I (9), Ware H (11), Ware G (12)
(Klenk 1987: Abb. 2c, 2g-i)



Céramiques culinaires Ware A
(Klenk 1987: Abb. 2p)



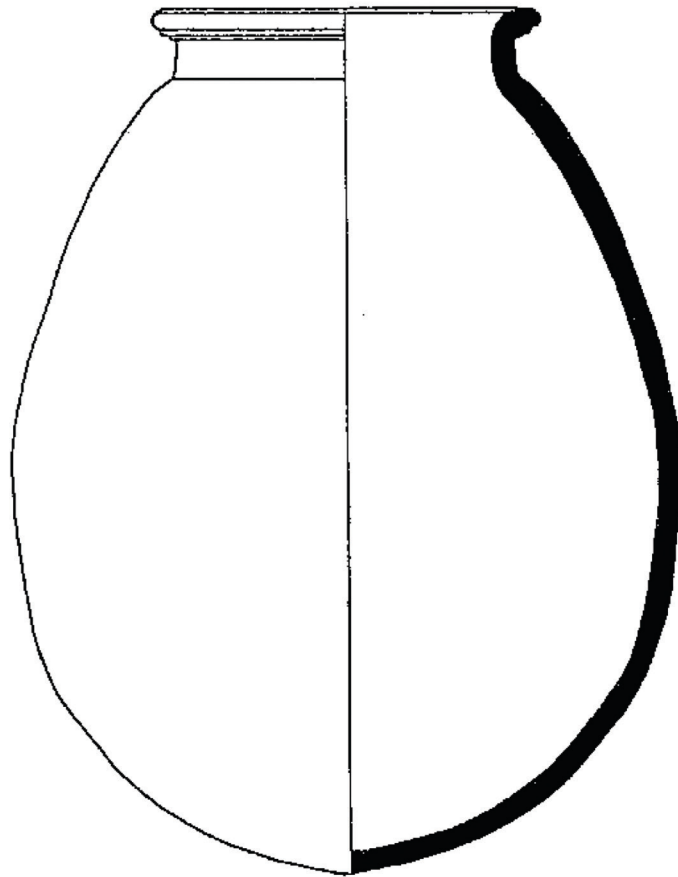
Céramiques métalliques Ware P
(Klenk 1987 : Abb. 2q)



Figure 5. Poteries représentatives des assemblages de Lidar Höyük (1/2).

Données disponibles

Lidar



Céramiques grossières Ware C (Klenk 1987 : Abb. 2o)



Figure 6. Poteries représentatives des assemblages de Lidar Höyük (2/2).

Lidar

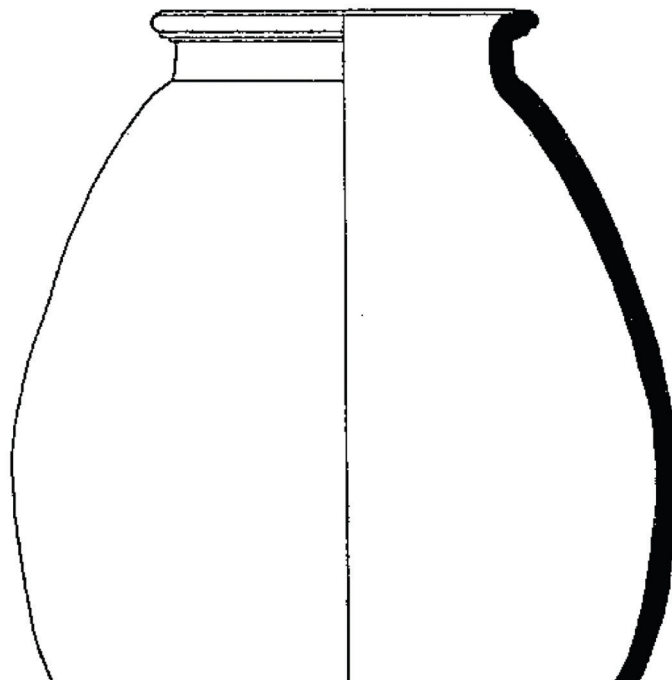
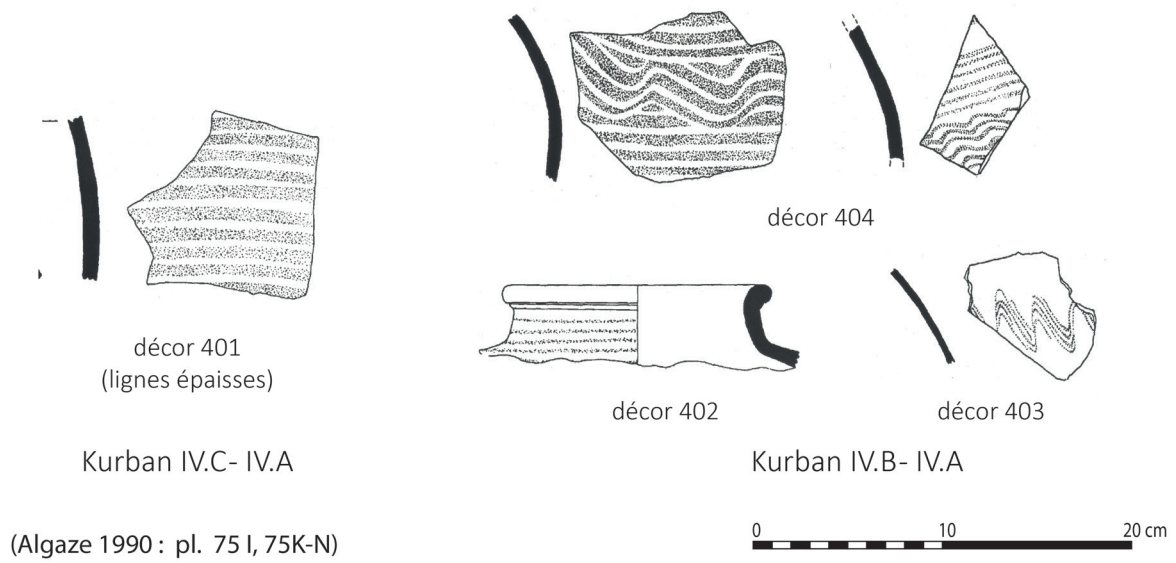
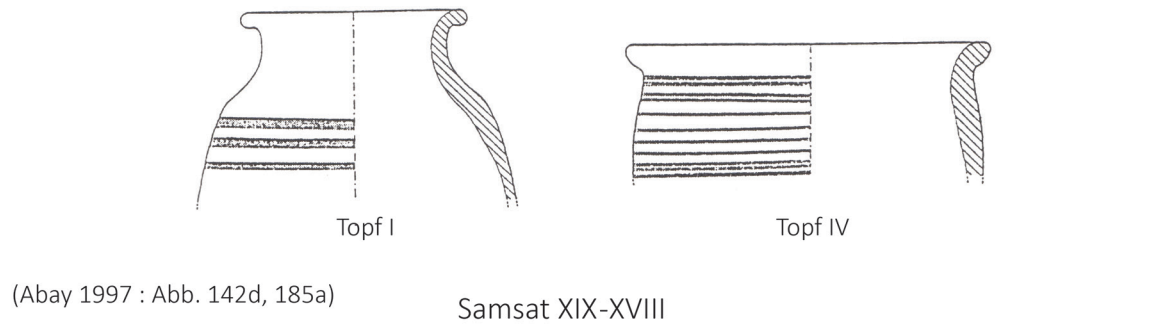


Figure 7. Céramiques communes du Karababa. Types morphologiques diagnostiques de la période EME4.

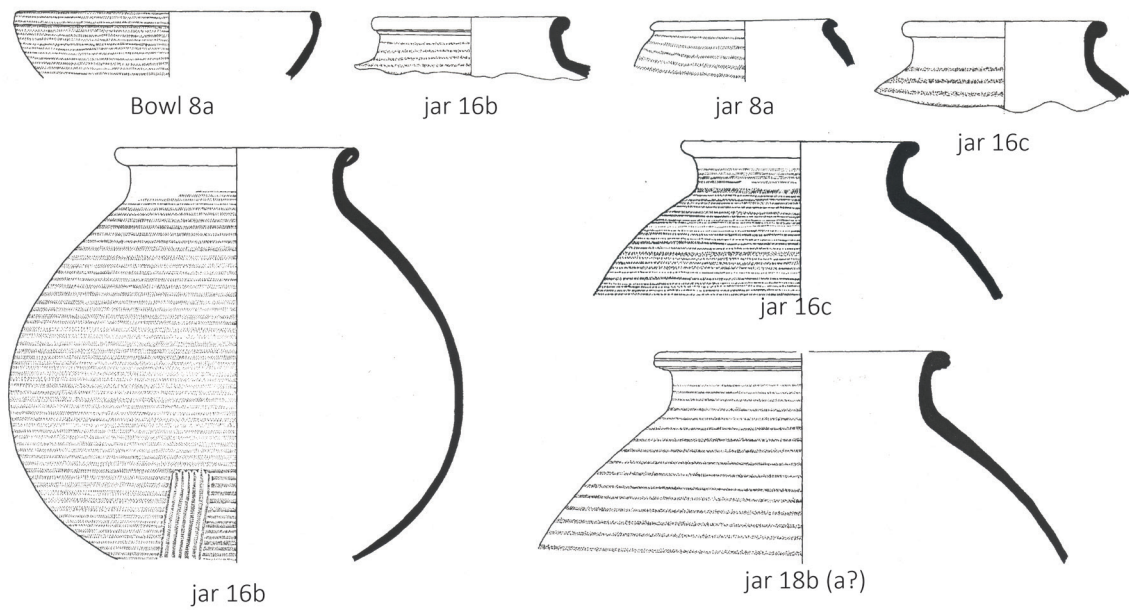
Les décors par engobe réservée



(Algaze 1990 : pl. 75 I, 75K-N)



(Abay 1997 : Abb. 142d, 185a)



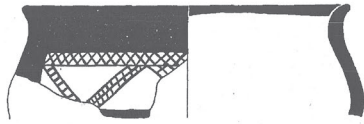
(Algaze 1990 : pl. 75 F-I, 76 A-B)

Kurban IV [B-A]

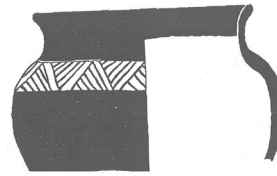
Figure 8. Les décors par engobe réservée du Karababa : variantes techniques et morphologiques.

Données disponibles

Les céramiques peintes du Karababa

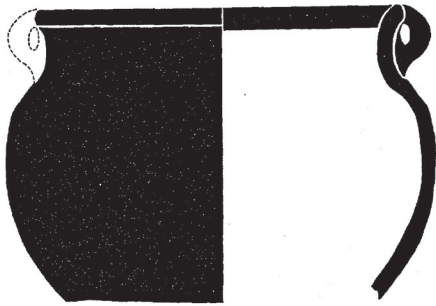


1
Kurban (Algaze 1990: pl. 84G)

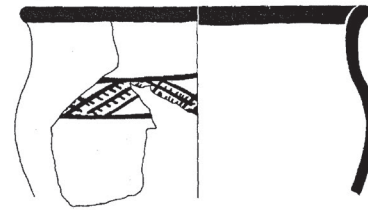


2
Kurban (Algaze 1990 pl. 85E)

Décors A1



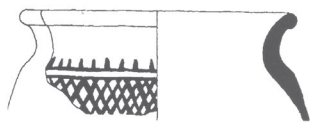
3
Kurban (Alagze 1990: pl. 86D)



4
Kurban (Algaze 1990 : pl. 86A)

Décors A2

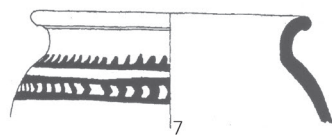
Décors A3



5
Kurban (Algaze 1990 : pl. 87 K)



6
Lidar (Klenk 1987 Abb.2b)



7
Kurban (Algaze 1990 : pl. 87 L)



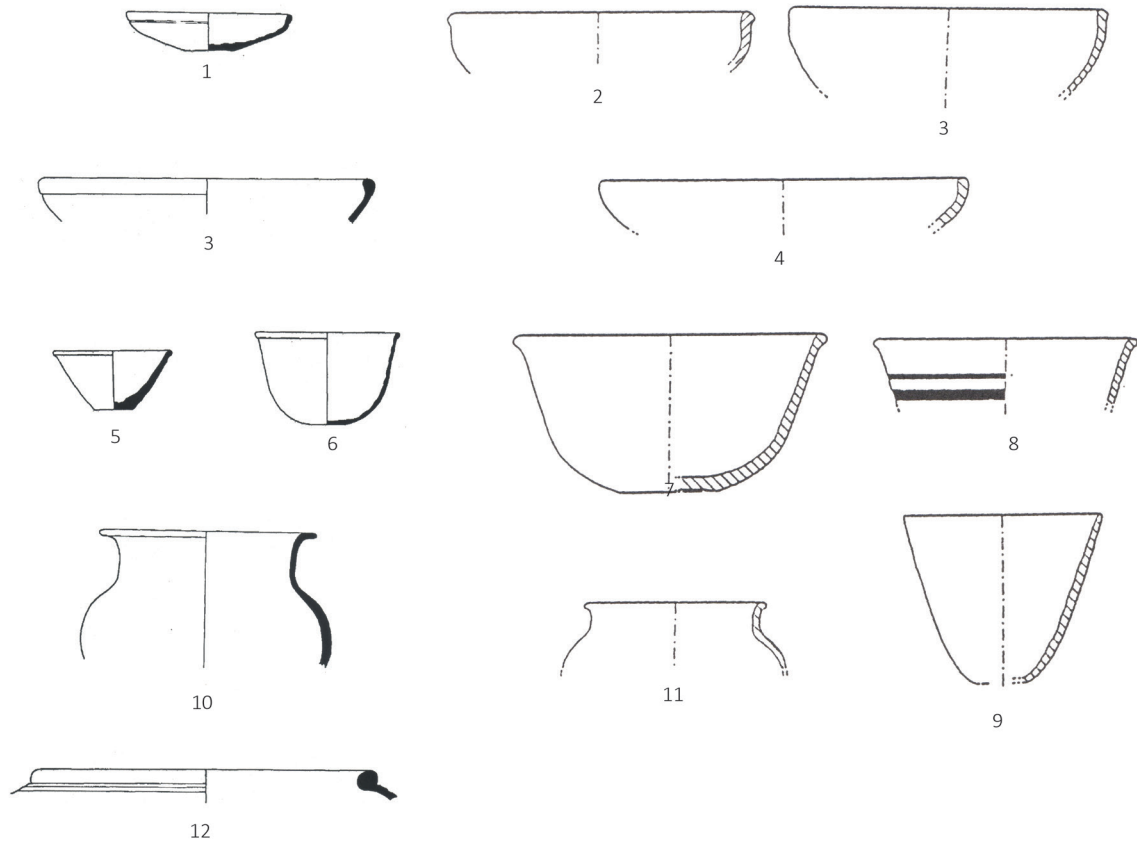
8
Titiş Höyük, Nécropole
(Helwing 1995 :fig. 6)

Décors B



Figure 9. Décors et formes caractéristiques des céramiques peintes du Karababa.

Les céramiques métalliques



Céramiques métalliques (sans inclusion visible à l'œil nu)

(Algaze 1990 : pl.77Q, 77T, 77A, 77D, 78P, 78K ; Abay 1997 : Abb.184f, 148e, 148c, 145i, 113g, 143a, 148h)

Les céramiques de l'Euphrate



Céramiques rouges de l'Euphrate

(Algaze 1990 : pl. 80J ; Abay 1997: 113h)



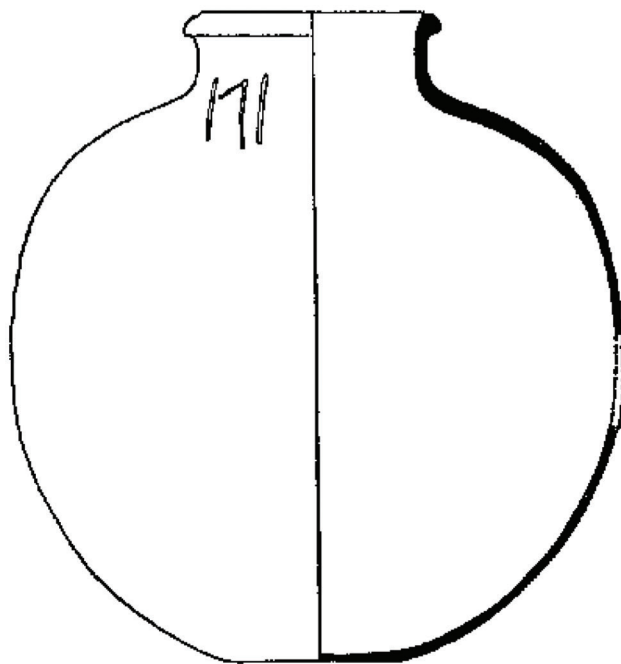
Céramiques noires de l'Euphrate

(Algaze 1990: pl. 77S, 77V, 78O)

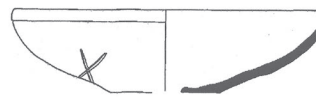


Figure 10. Répertoire morphologique des céramiques métalliques et des céramiques de l'Euphrate.

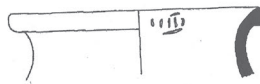
Les marques de potier



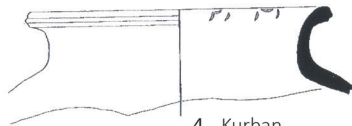
1 Lidar (Klenk 1987: Abb. 2e)



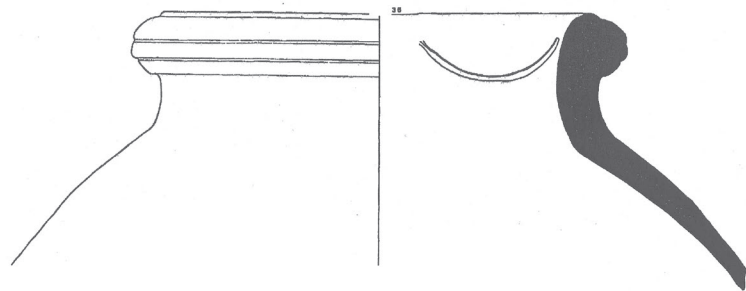
2 Kurban (Algaze 1990 : pl. 55E)



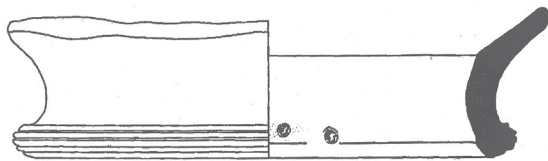
3 Kurban
(Algaze 1990:pl. 68b)



4 Kurban
(Wattenmaker 1998 : fig. 8C)



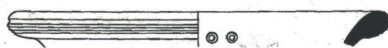
5 Kurban (Algaze 1990 : pl. 71A)



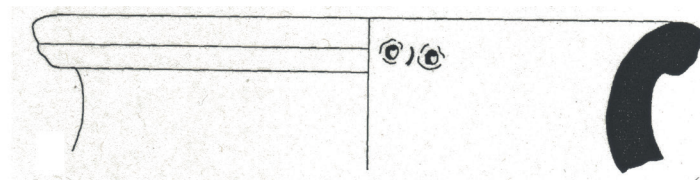
6 Kurban
(Algaze 1990: pl. 72H , identique à pl. 70A)



7 Kurban
(Wattenmaker 1998 : fig. 8B)



8 Kurban
(Algaze 1990: pl. 70A)



9 Kurban (Algaze 1990: pl. 67J)



Figure 11. Marques de potiers retrouvées à Lidar Höyük et à Kurban Höyük.

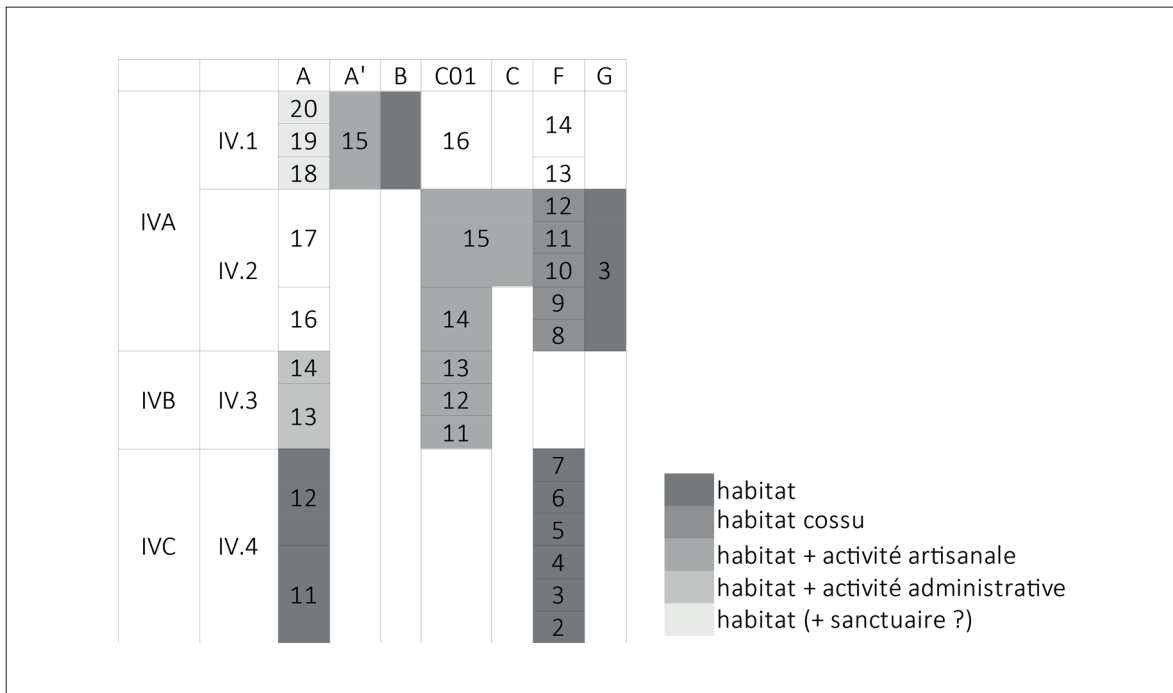


Figure 12. Stratigraphie et classement socio-économique de l'habitat proposés par P. Wattenmaker (Wattenmaker 1998).

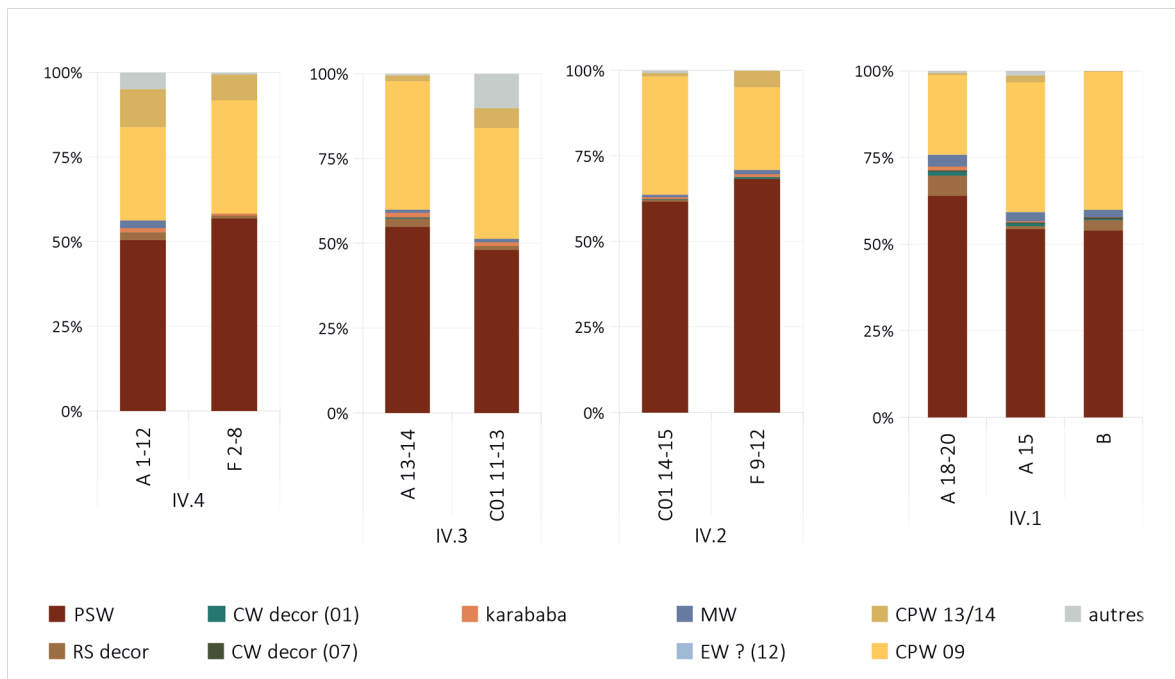


Figure 13. Répartition des différents groupes céramiques dans les secteurs de Kurban, d'après la séquence stratigraphique et le classement socio-économique de l'habitat, proposés par P. Wattenmaker (Wattenmaker 1998) et la quantification des céramiques publiée par G. Algaze (Algaze 1990)

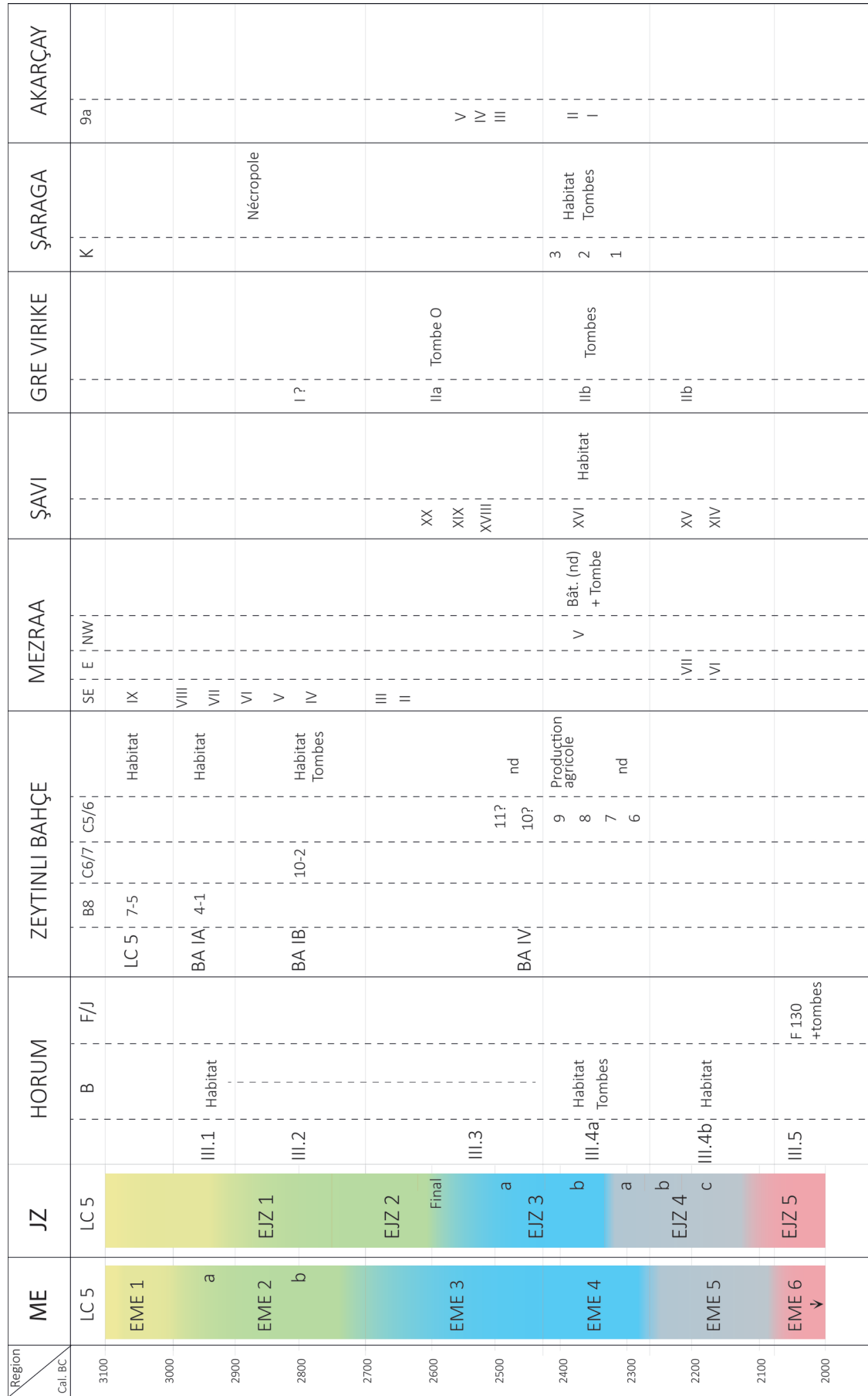


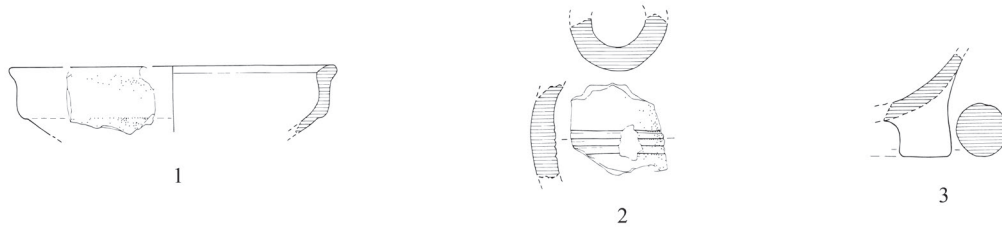
Figure 14. Chrono-stratigraphie des sites dans les bassins de Birecik et de Carchemish.

Region Cal. BC	ME		JZ		JERABLUS TAHTANI				SHIYUK FAWQANI			SHIYUK TAHTANI			DJA'DE		AHMAR		QARA QUZAQ			BANAT			
	LC 5	EME 1 a EME 2 b	LC 5	EJZ 1 EJZ 2 Final a EJZ 3 b EJZ 4 c EJZ 5	I	II	III	IV	D1	D2	E	B	C/D	A	A	Ouest	esp. centrale	Sud	A	C	D	extra muros			
								I D2-1			XIII	14		A											
								C7-1			XIII	13C 13B	Habitat + Tombes	C		V.3 Tombe L.410.1	Bât. UB.100.11 Sanctuaire								
								B6-1 A5-1	II3-1 I5-1		XII	? 13A		B A		V.2 Tombeau L.12 L.247 ph.1 +annexes incendie Sanctuaire L.247 ph.2 +Habitat									
											XI	6 5 T. 12B 12A	Habitat squat Tombes			IV.2 IV.1	Temple ? UB.100.2 Silos	4 3 2 1	Habitat Bât. officiel Production						
											X	T. 11	Tombes			III.2									
											X	10	Habitat			III.1									

Figure 15. Chrono-stratigraphie des sites dans le bassin de Tishreen.

Données disponibles

Horum III.3



Poteries du niveau III.3- chantier B- fosse B 0138

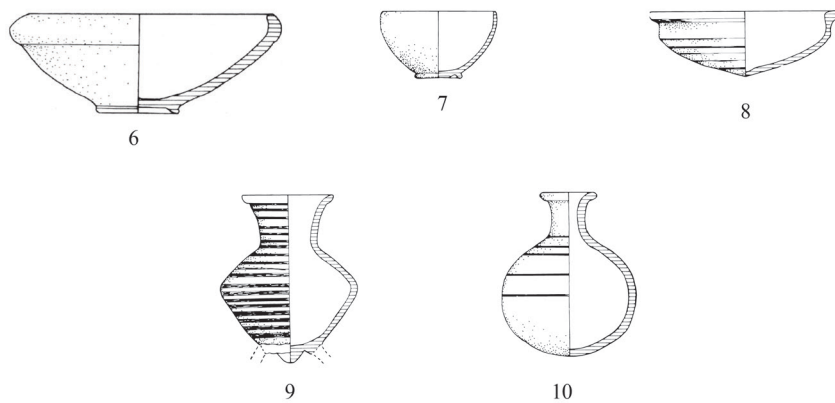
1-2 : céramiques communes ; 3 : indéterminé (Marro, Tibet & Ergeç 1999 : pl. X. 1, 13, 7)

Horum III.4



Poteries du niveau III.4a- tombe à ciste B0166

4-5 : céramiques à décor poli (Marro, Tibet & Ergeç 1999 : pl. IX. 1-2)



Poteries du niveau III.4a- tombe en jarre B0149

6-7 : céramiques communes ; 8-10 : céramiques à décor poli

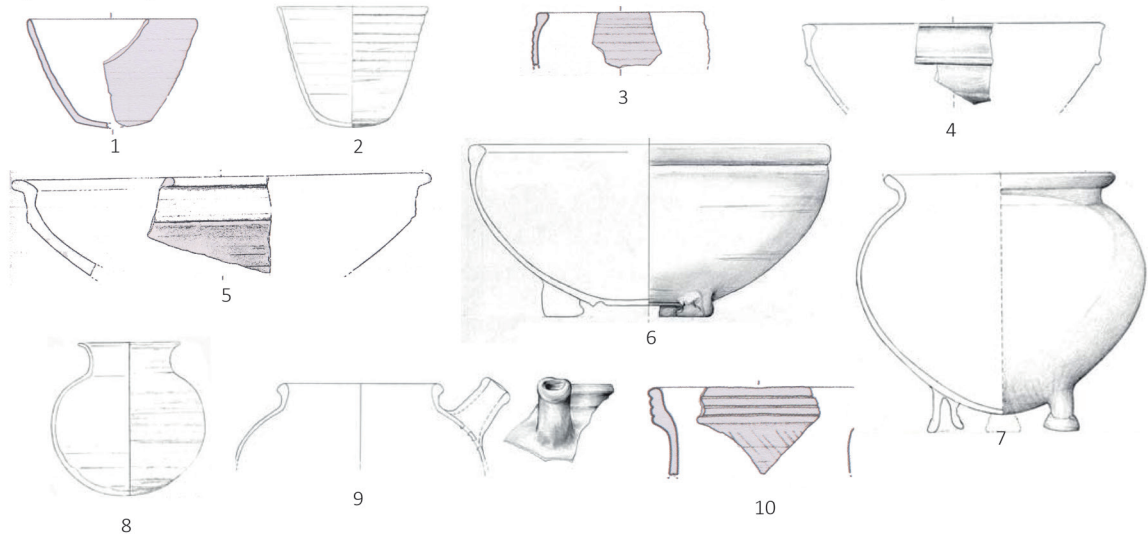
(Marro, Tibet & Ergeç 1999 : pl. IX.3-6, Marro à paraître : fig. 7.1)



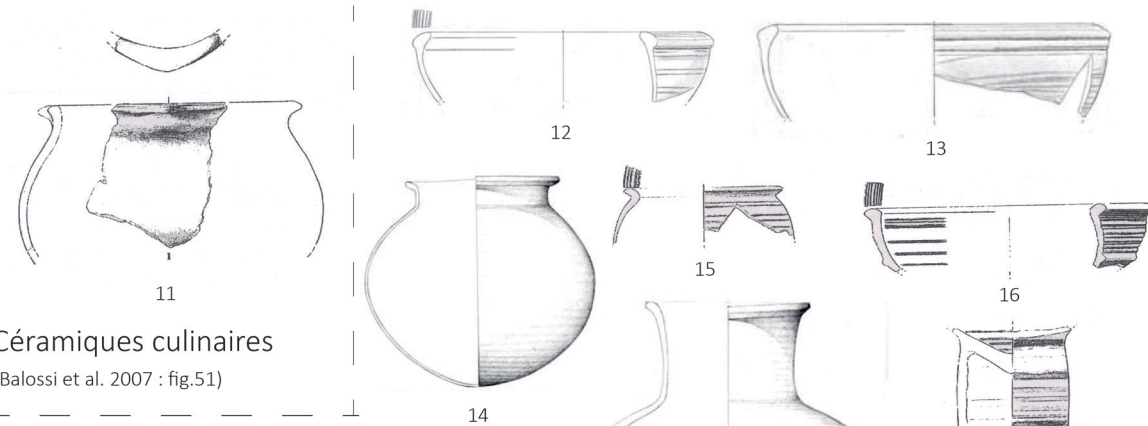
Figure 16. Poteries des périodes III.3 et III.4 à Horum Höyük.

Zeytinli Bahçe BA IV

Poteries du secteur C5/C6- niveaux 9-6

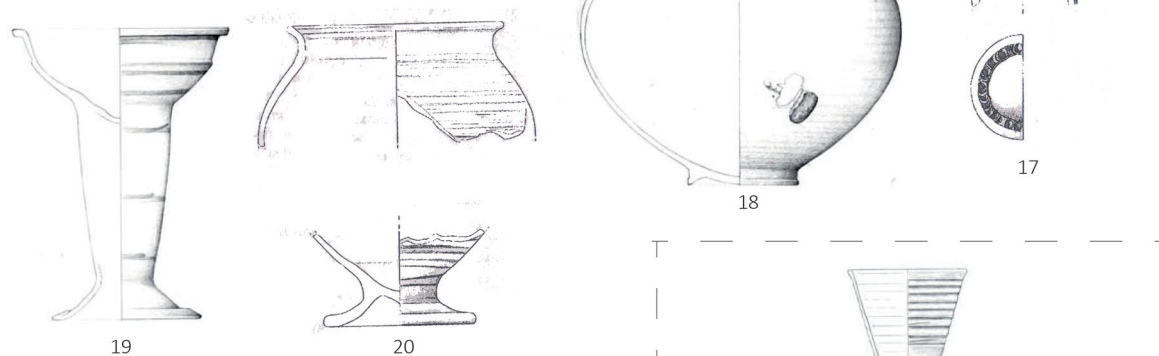


Céramiques communes (Frangipane et al. 2011 : fig. 13e, Sconzo 2015 : pl. 9.10, Frangipane et al. 2011 : fig. 13d, Frangipane et Balossi 2009 : fig.3, Balossi et al. 2007 : fig. 5.o, 5.m, Sconzo 2015 : pl. 9.10 = Frangipane et Balossi 2009 : fig.3, Sconzo 2015 : pl. 12.9, Frangipane et Balossi 2009 : fig.3, Frangipane et al. 2011 : fig. 13c, Balossi et al. 2007 : fig.51)



Céramiques culinaires

(Balossi et al. 2007 : fig.51)



Céramiques de l'Euphrate

(Balossi et al. 2007 : fig. 5f , 5p , Sconzo 2015 : pl. 16.7 C5/6 – level 7, Balossi et al. 2007 : fig. 5c, 5n, Sconzo 2015 : pl. 18.4 C5/6 – level 9, Frangipane & Balossi 2009 : fig. 3, Sconzo 2015 : pl. 19.12 C5/6 – level 9 = Frangipane & Balossi 2009 : fig. 3, Balossi et al. 2007 : fig. 5i, Sconzo 2015 : pl. 16.4)

Céramiques métalliques
(*Euphrate Metallic ware* ?)

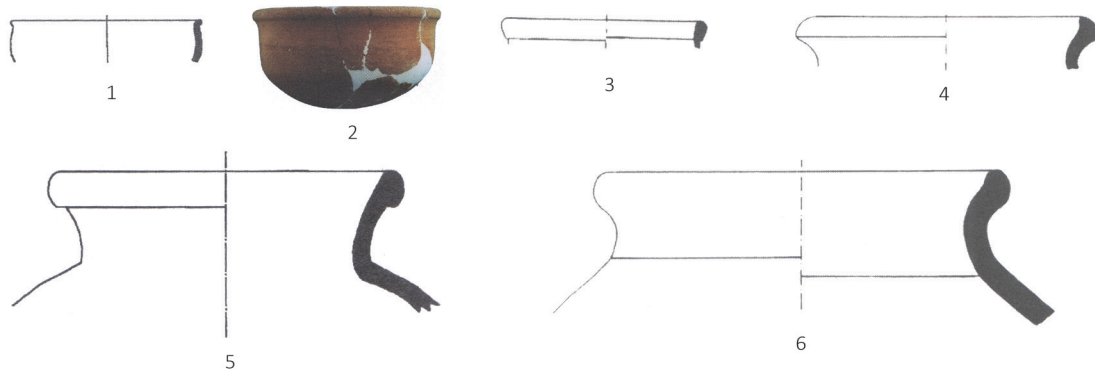
(Frangipane & Balossi 2009 : fig. 3)

0 5 15 25 cm

Figure 17. Poteries des niveaux 9-6 du secteur C5-C6 à Zeytinli Bahçe Höyük.

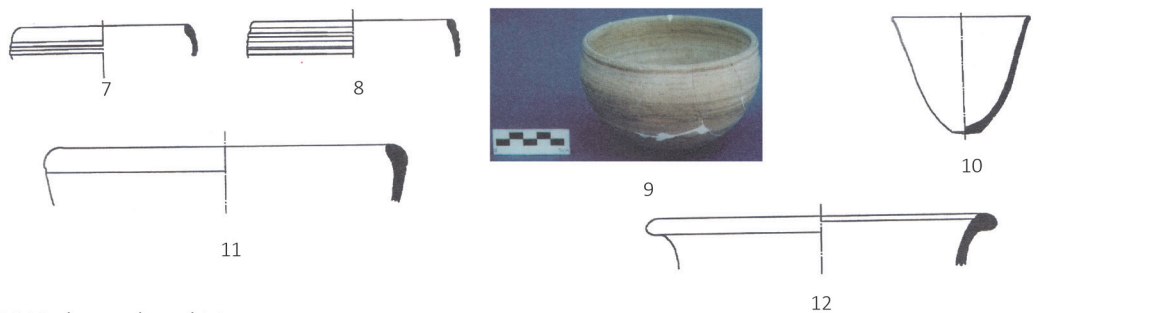
Données disponibles

Mezraa



SE slope, level III-II

(Yalçıklı & Tekinalp 2002 : fig. 7.13, 7.14, 7.15, Yalçıklı & Tekinalp 2004 : fig. 6.3, 6.12, Yalçıklı & Tekinalp 2011 : fig. 10a)



NW slope, level V

(Yalçıklı & Tekinalp 2004 : fig. 7.12- 7.15, fig. 9.7)

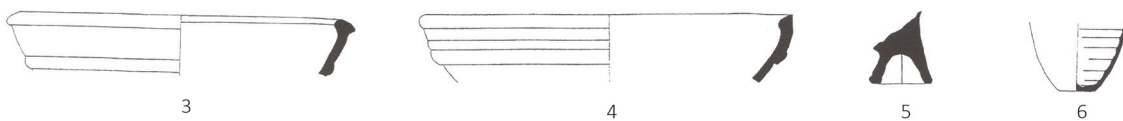


Figure 18. Poteries provenant des niveaux III-II de la tranchée SE et du niveau V de la tranchée NW à Mezraa.

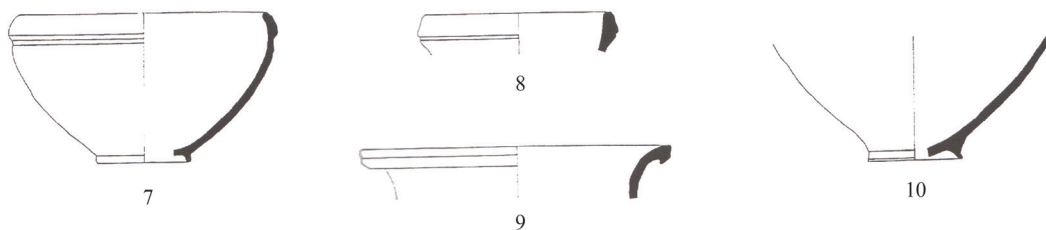
Şavi



level XX (Dittmann *et al.* 2002 : fig. 6a. 1-2)



level XIX- XVIII (Dittmann *et al.* 2002 : fig. 6b. 1-4)

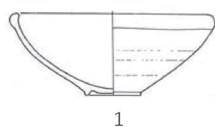


level XVI (Dittmann *et al.* 2002 : fig. 6c. 1-4)

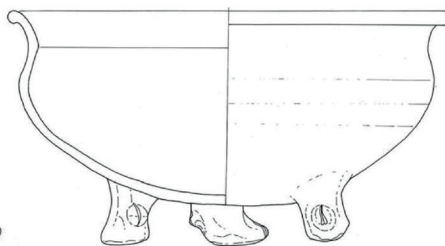


Figure 19. Poteries provenant des niveaux XX-XVIII et XVI à Şavi Höyük.

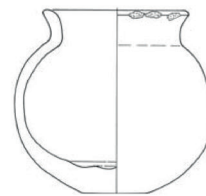
Gre Virike IIA



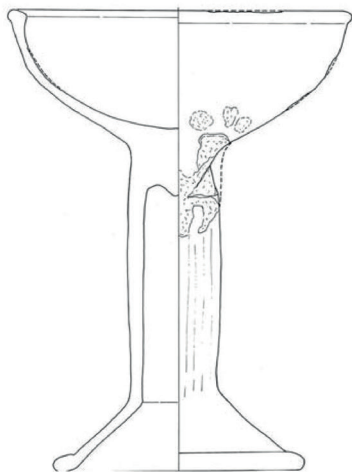
1



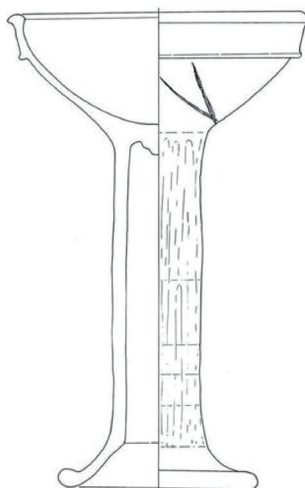
2



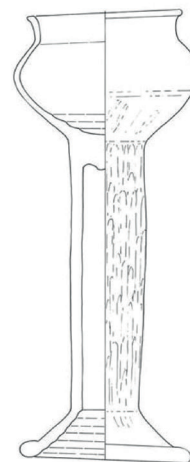
3



4



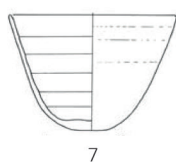
5



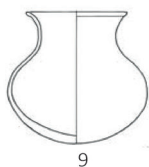
6

Céramiques communes

(Ökse 2005, Engin 2007 : fig. 18.2 n° 4 = Sconzo 2015 : pl. 8 n° 5, Engin 2007 : fig. 18.2 n° 9 = Sconzo 2015 : pl. 9 n° 23, Sconzo 2015 : pl. 13 n° 4, pl. 10 n° 2, Engin 2007 : fig. 18.2 n° 13 = Sconzo 2015 : pl. 10 n° 5, Engin 2007 : fig. 18.2 n° 12 = Sconzo 2015 : pl. 11 n° 6)



7



9



8



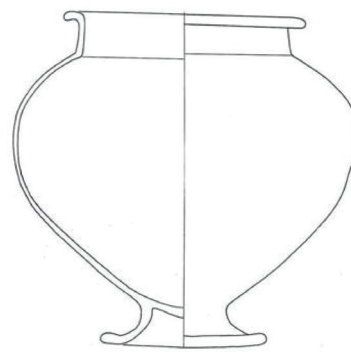
11



12



13



10

Céramiques de l'Euphrate

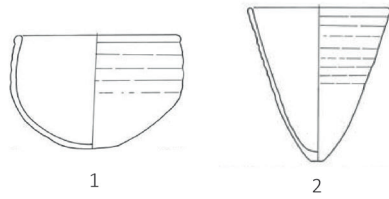
(Ökse 2005, Sconzo 2015 : pl. 9 n° 9, Engin 2007 : fig. 18.5 n° 24 = Sconzo 2015 : pl. 12 n° 2, Sconzo 2015 : pl. 12 n° 8, Engin 2007 : fig. 18.5 n° 32 ? = Sconzo 2015 : pl. 11 n° 2)



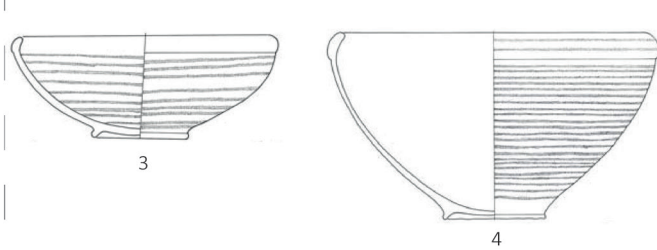
Figure 20. Assemblage céramique provenant de la tombe O, Gre Virike IIA.

Données disponibles

Gre Virike IIB

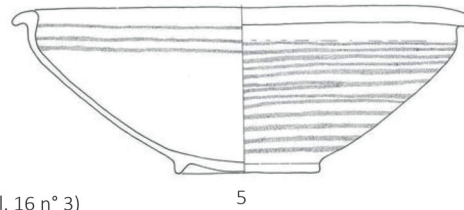


Poteries de la tombe D



Céramiques communes

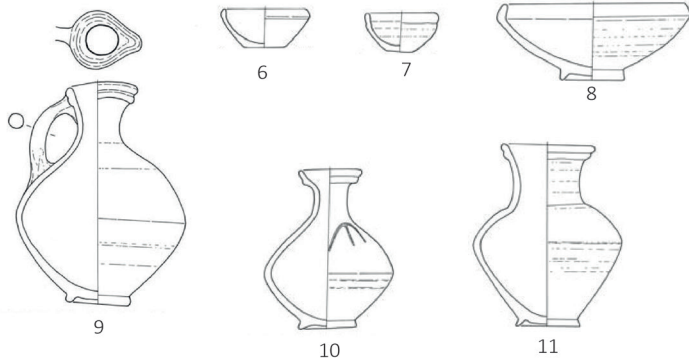
(Engin 2007 : fig. 18.3 n° 7 = Sconzo 2015 : pl. 17 n° 4
Sconzo 2015 : pl. 17 n° 14)



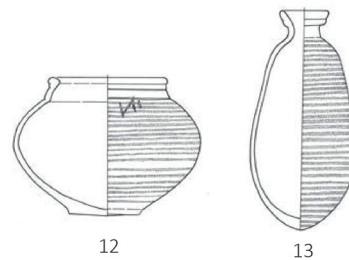
Céramiques de l'Euphrate

(Engin 2007 : fig. 18.6 n° 2 = Sconzo 2015 : pl. 16 n° 6,
Engin 2007 : fig. 18.6 n° 4 = Sconzo 2015 : pl. 16 n° 5, Sconzo 2015 : pl. 16 n° 3)

Gre Virike IIB



Poteries de la tombe J9/028

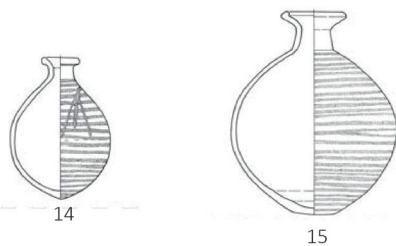


Céramiques communes

(Sconzo 2015 : pl. 20 n° 3 = Ökse 2001 : fig. 8.1 ?, Sconzo 2015 : pl. 15 n° 4, 5, 20 = Ökse 2001 : fig. 8.8 ?, 8.7 ?,
Sconzo 2015 : pl. 19 n° 13-14?, Engin 2007 : fig. 18.8 n° 8 = Sconzo 2015 : pl. 18 n° 9,
Ökse 2001 : fig. 8.3 = Engin 2007 : fig. 18.8 n° 17 = Sconzo 2015 : pl. 19 n° 6)

Céramiques de l'Euphrate

Gre Virike IIB



Poteries de la tombe en jarre J9/?

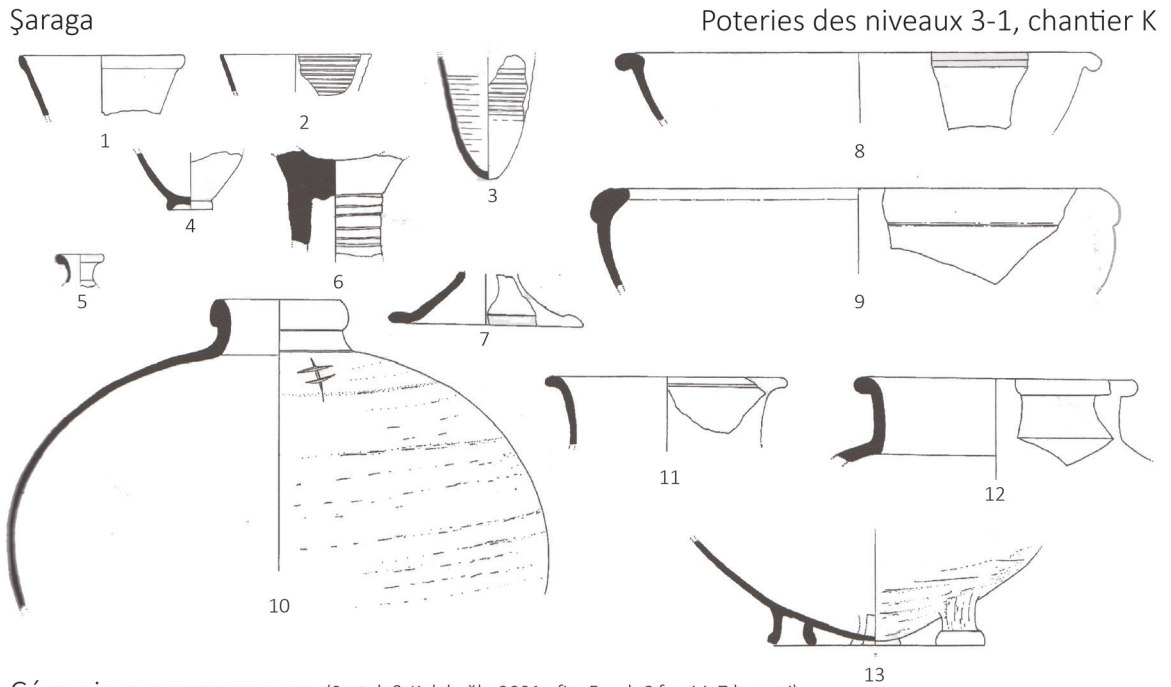


Céramiques de l'Euphrate

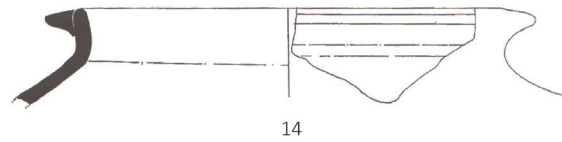
(Engin 2007 : fig. 18.7 n° 8 = Sconzo 2015 : pl. 19 n° 2,
Engin 2007 : fig. 18.6 n° 15 = Sconzo 2015 : pl. 19 n° 8,
Sconzo 2015 : pl. 21 n° 3)



Figure 21. Assemblages céramiques provenant des Tombes de Gre Virike IIB.



Céramiques communes (Sertok & Kulakoğlu 2001 : fig. 5 a-d, 6 f-g, j-i, 7 b-c, g-i)



Céramiques culinaires (Sertok & Kulakoğlu 2001 : fig. 6h)



Figure 22. Poteries des niveaux 3-1 du chantier K à Şaraga Höyük.

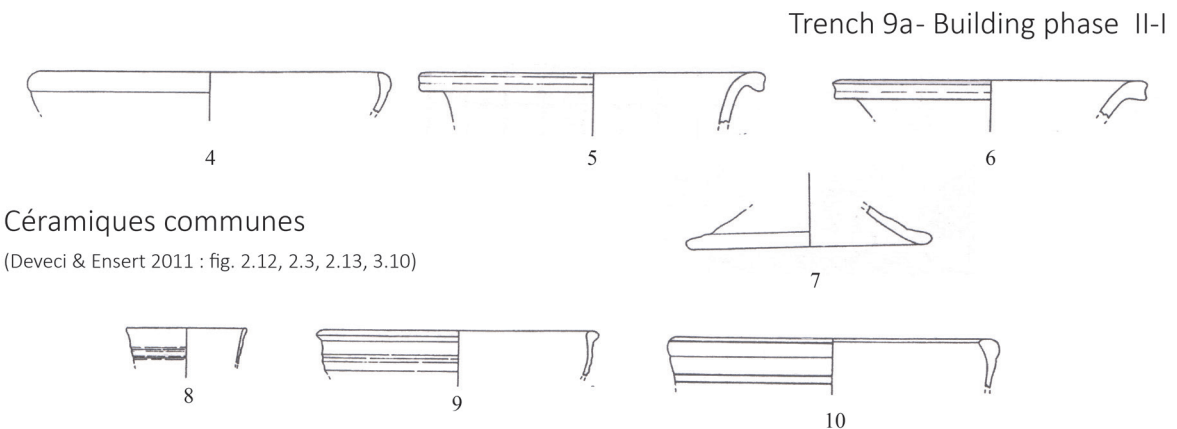
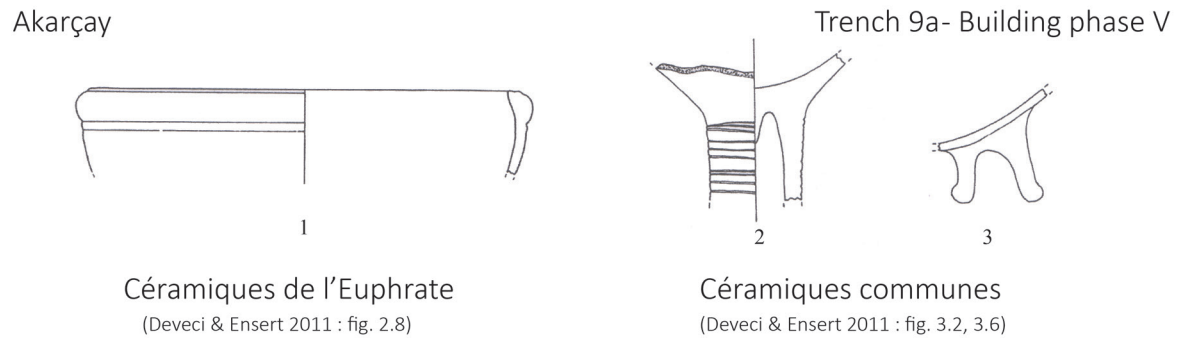
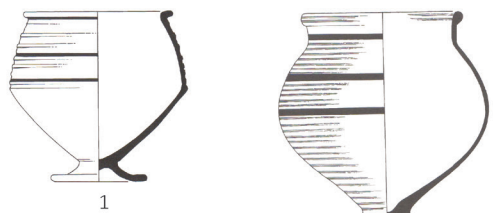


Figure 23. Poteries de la phase V et des phases II-I du chantier 9a à Akarçay Höyük.

Jerablus Tahtani IIB



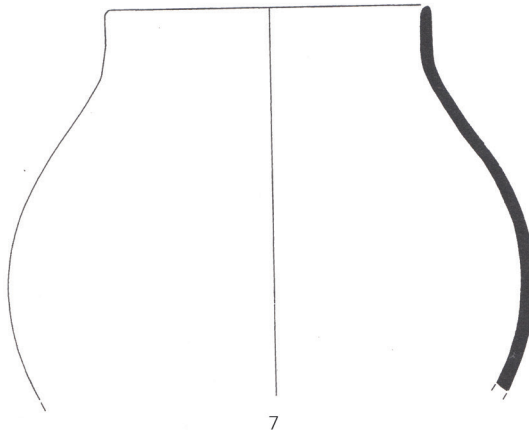
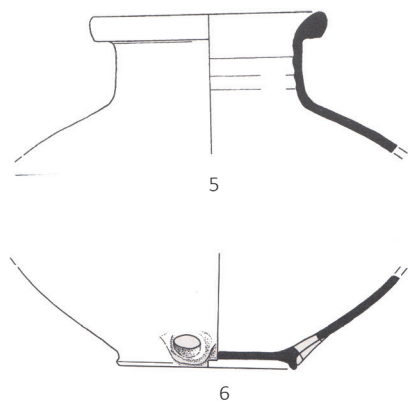
IIB- Area II- T 573

(Peltenburg *et al.* 1996 : fig. 19.5, 18.3)



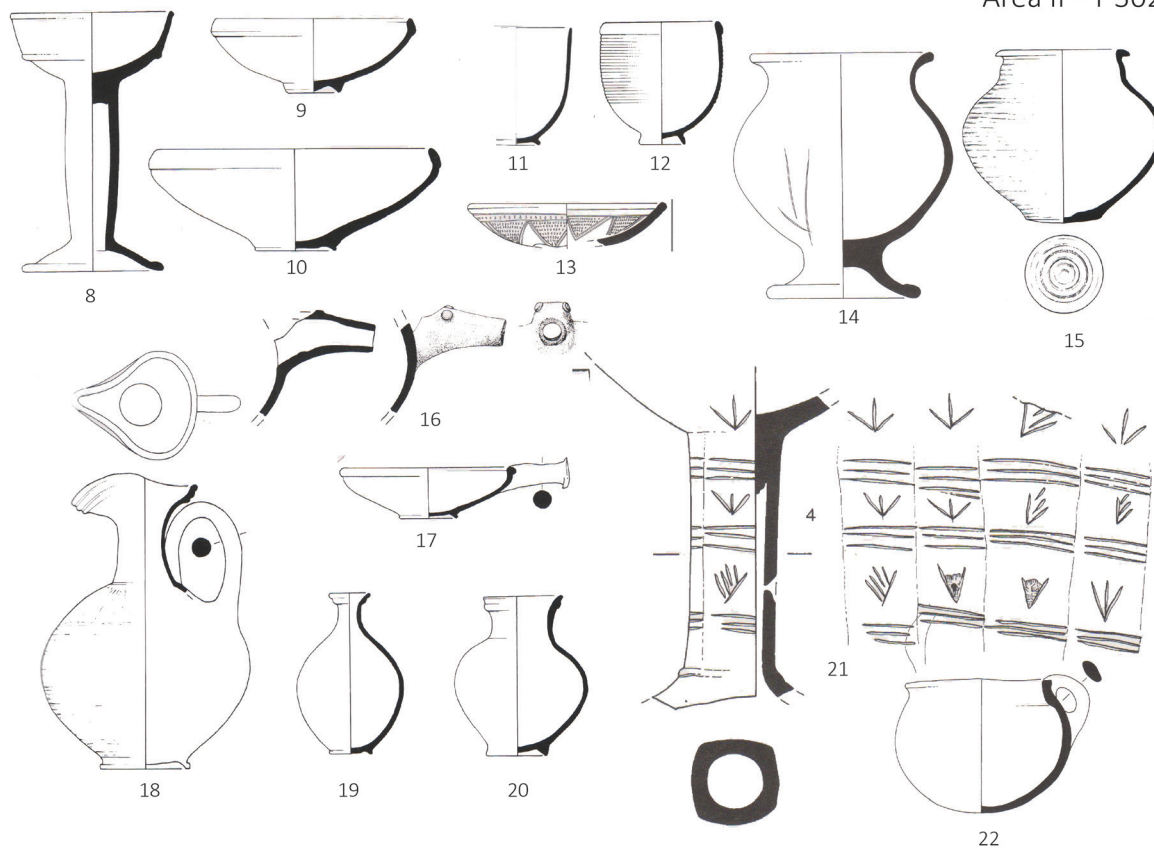
IIB- Area IV -T 787

(Peltenburg *et al.* 1996 : fig. 18.5-6)



IIB2- Area IV- Building 1000 (Peltenburg *et al.* 1997 : fig. 14.3-5)

Area II - T 302

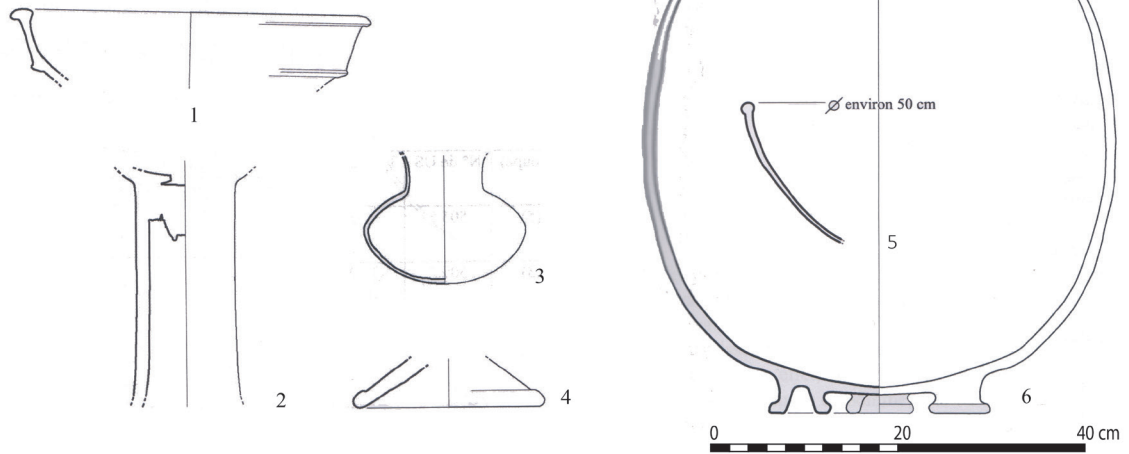


(Peltenburg *et al.* 1995 : fig. 27.1, 27.4-5, 27.6, 11, fig. 28.1, 28.5-9 ; Peltenburg *et al.* 1996 : fig. 19.1-4)

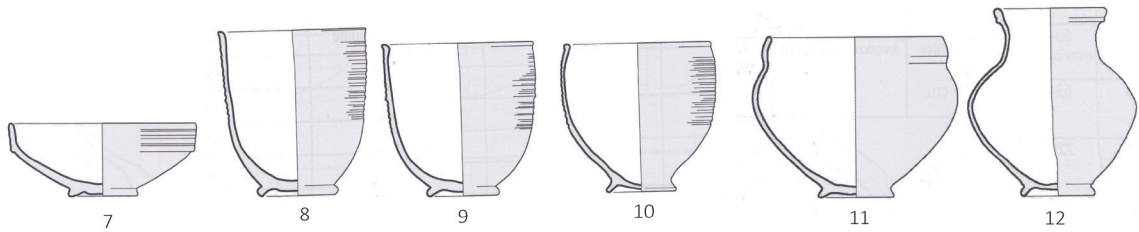


Figure 24. Poteries de la phase IIB à Jerablus Tahtani.

Shiyuk Fawqani III



Céramiques communes (Capet 2005 : fig. 19 . 51- 55, 18.46)



Céramiques à pâte fine rosée (Capet 2005 : fig. 15.1-2, 4, 16.20, 18.49-50)

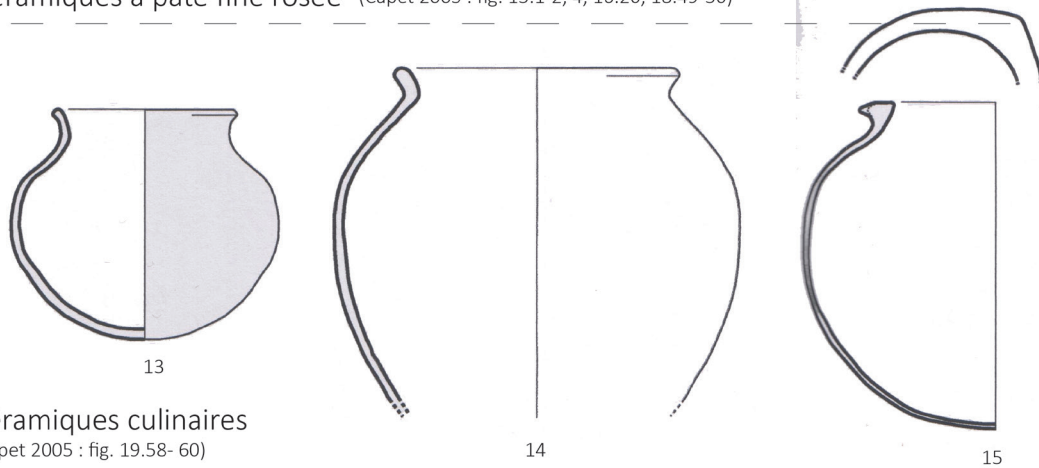
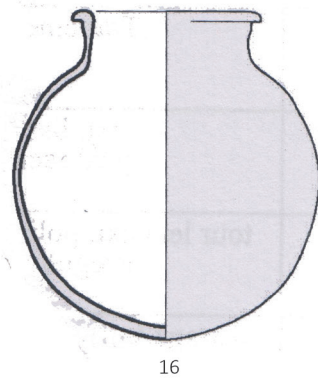
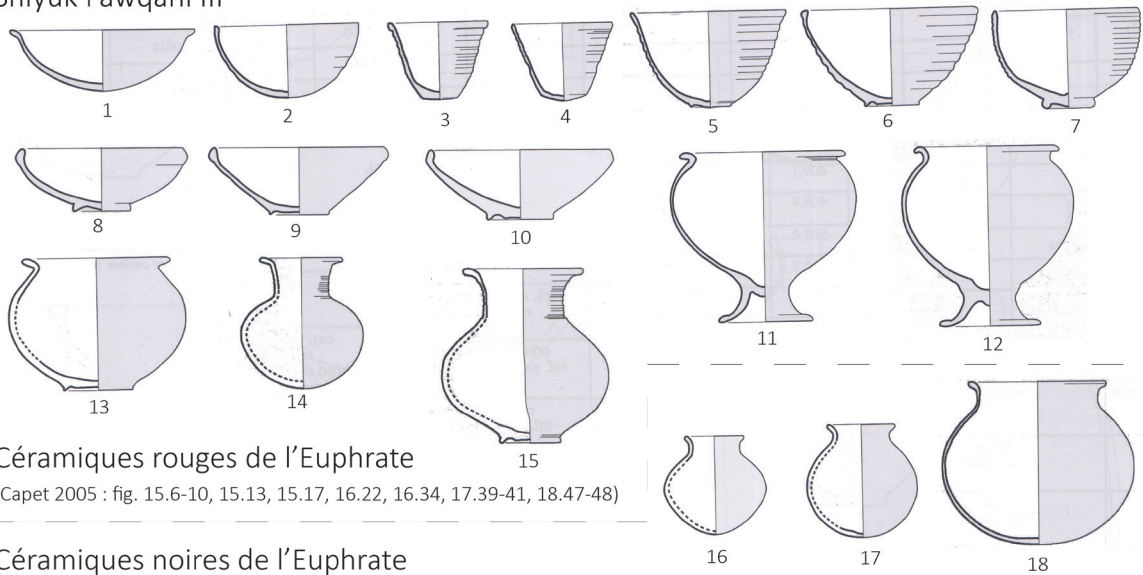
Céramiques culinaires
(Capet 2005 : fig. 19.58- 60)Céramiques métalliques
(Capet 2005 : fig. 18.44)

Figure 25. Poteries représentatives des assemblages associés aux sépultures de Tell Shiyuk Fawqani III (1/2).

Données disponibles

Shiyuk Fawqani III



Céramiques rouges de l'Euphrate

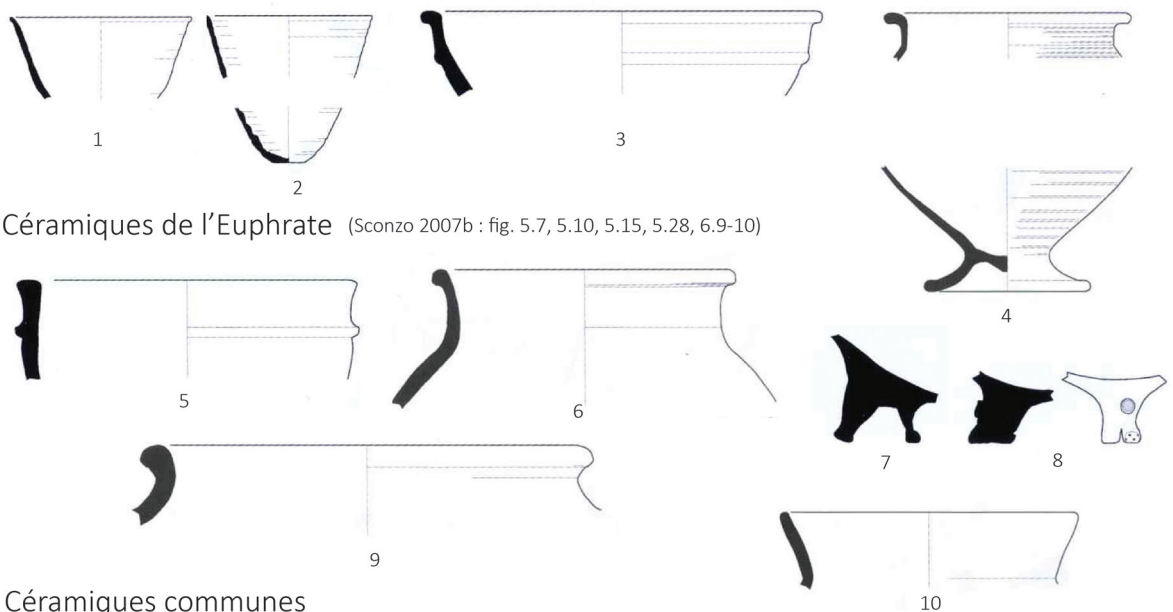
(Capet 2005 : fig. 15.6-10, 15.13, 15.17, 16.22, 16.34, 17.39-41, 18.47-48)

Céramiques noires de l'Euphrate

(Capet 2005 : fig. 17.42-43, 18.45)

Figure 26. Poteries représentatives des assemblages associés aux sépultures de Tell Shiyuk Fawqani III (2/2).

Shiyuk Tahtani XI



Céramiques de l'Euphrate (Sconzo 2007b : fig. 5.7, 5.10, 5.15, 5.28, 6.9-10)

Céramiques communes

(Sconzo 2007b : fig. 5.27, 6.8, 5.36, 5.40, 6.25)

Céramiques culinaires

(Sconzo 2007b : fig. 6.30)

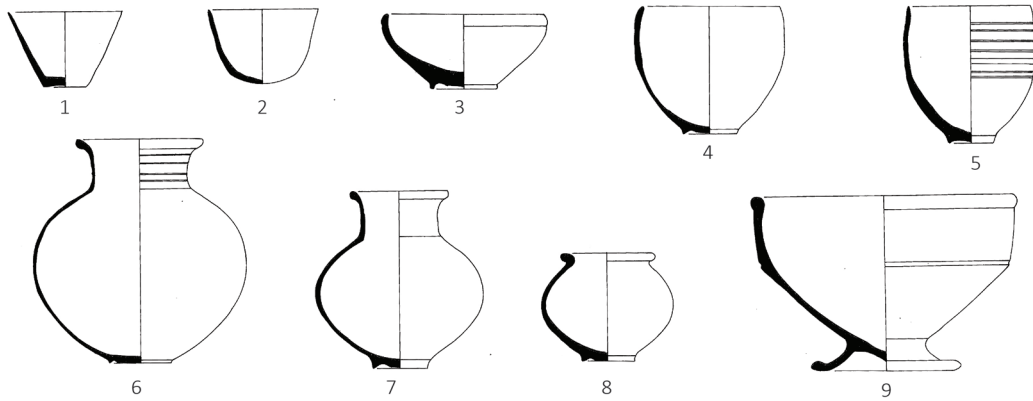
Area C/D phase 12, T103

(Sconzo 2015 : inv. ME 010.1004, fig. 10.6, 13.3, 13.5)

Figure 27. Poteries de la phase 12, area C-D, à Tell Shiyuk Tahatani (1/2).

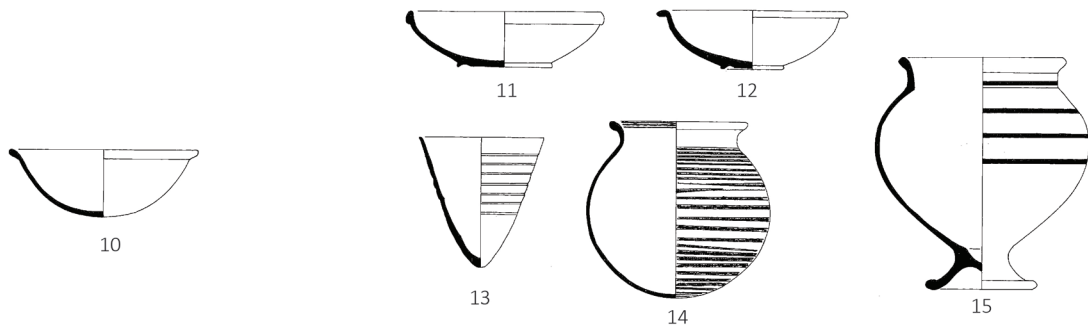
Shiyuk Tahtani X

Area C/D phase 11



Céramiques communes et céramiques fines à paroi côtelée

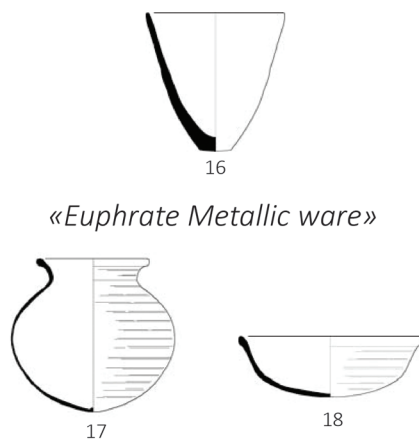
Area C/D phase 11, T1 (Falsone 1998 : fig. 6)



Céramiques communes

Céramiques de l'Euphrate

Area C/D phase 11, T2 (Sconzo 2007a : fig. 17.1)

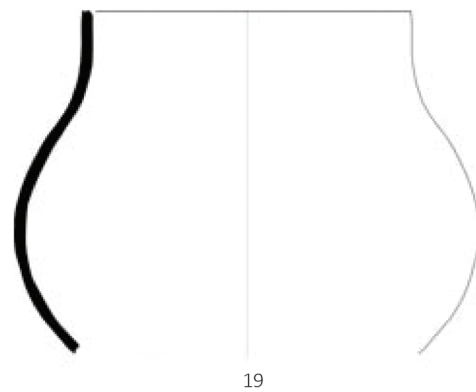


«Euphrate Metallic ware»

Céramiques de l'Euphrate

Area C/D phase 11, T83

(Sconzo 2015 : pl. 8.3, 9.18, 12.10)



Céramiques culinaires

Area CD phase 11, T84

(Sconzo 2015 : pl. 21.12)

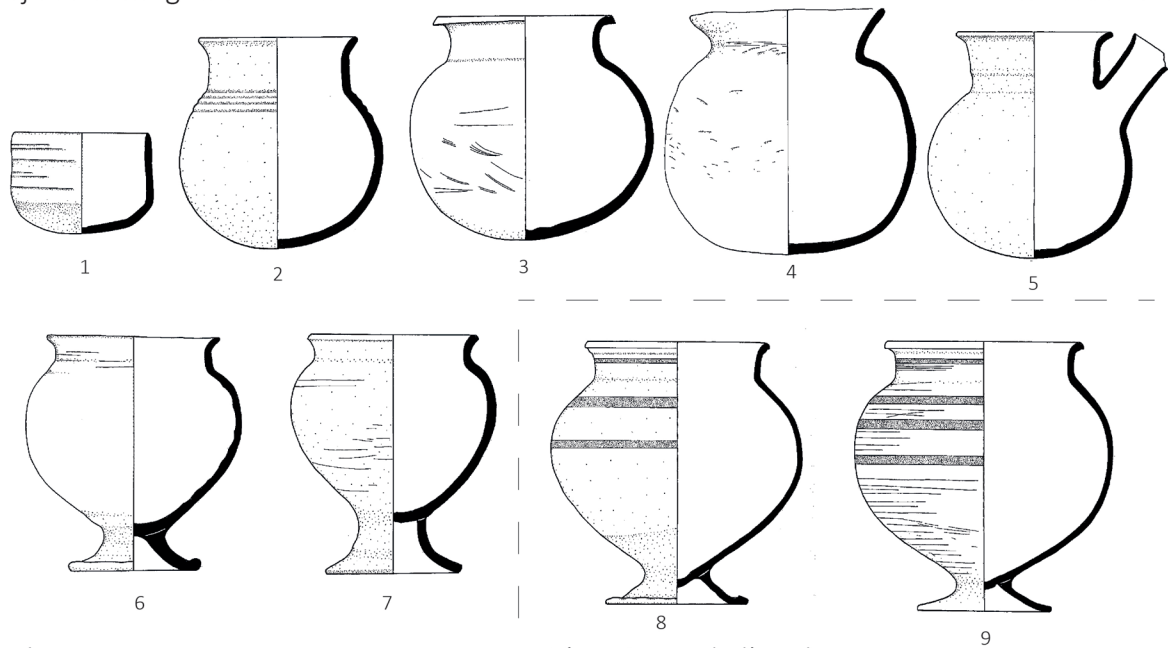


Figure 28. Poteries de la phase 12, area C-D, à Tell Shiyuk Tahtani (2/2).

Données disponibles

Dja'de el-Mughara

Tombe LXIV



Céramiques communes

(Coqueugniot *et al.* 1998 : fig. 4a, 4c-d, 5a-d)

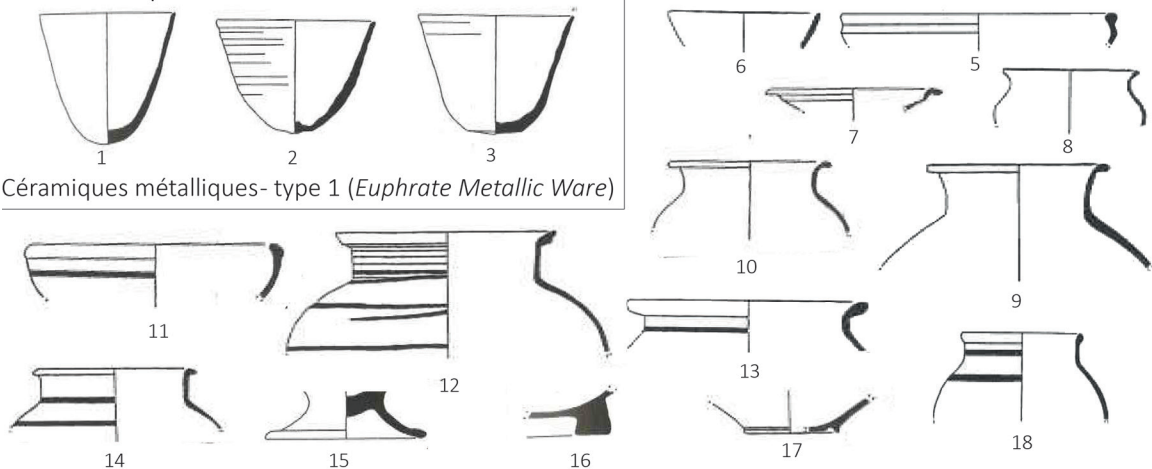
Céramiques de l'Euphrate

(Coqueugniot *et al.* 1998 : fig. 4b, 4e)



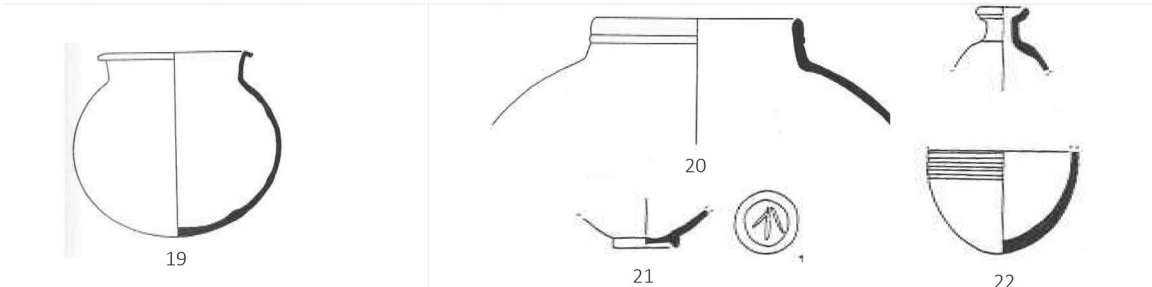
Figure 29. Assemblage céramique de la tombe LXIV de Dja'de el-Mughara.

Qara Quzaq IV



Céramiques métalliques- type 1 (*Euphrate Metallic Ware*)

Céramiques métalliques- types 2 & 6 (Céramiques de l'Euphrate)



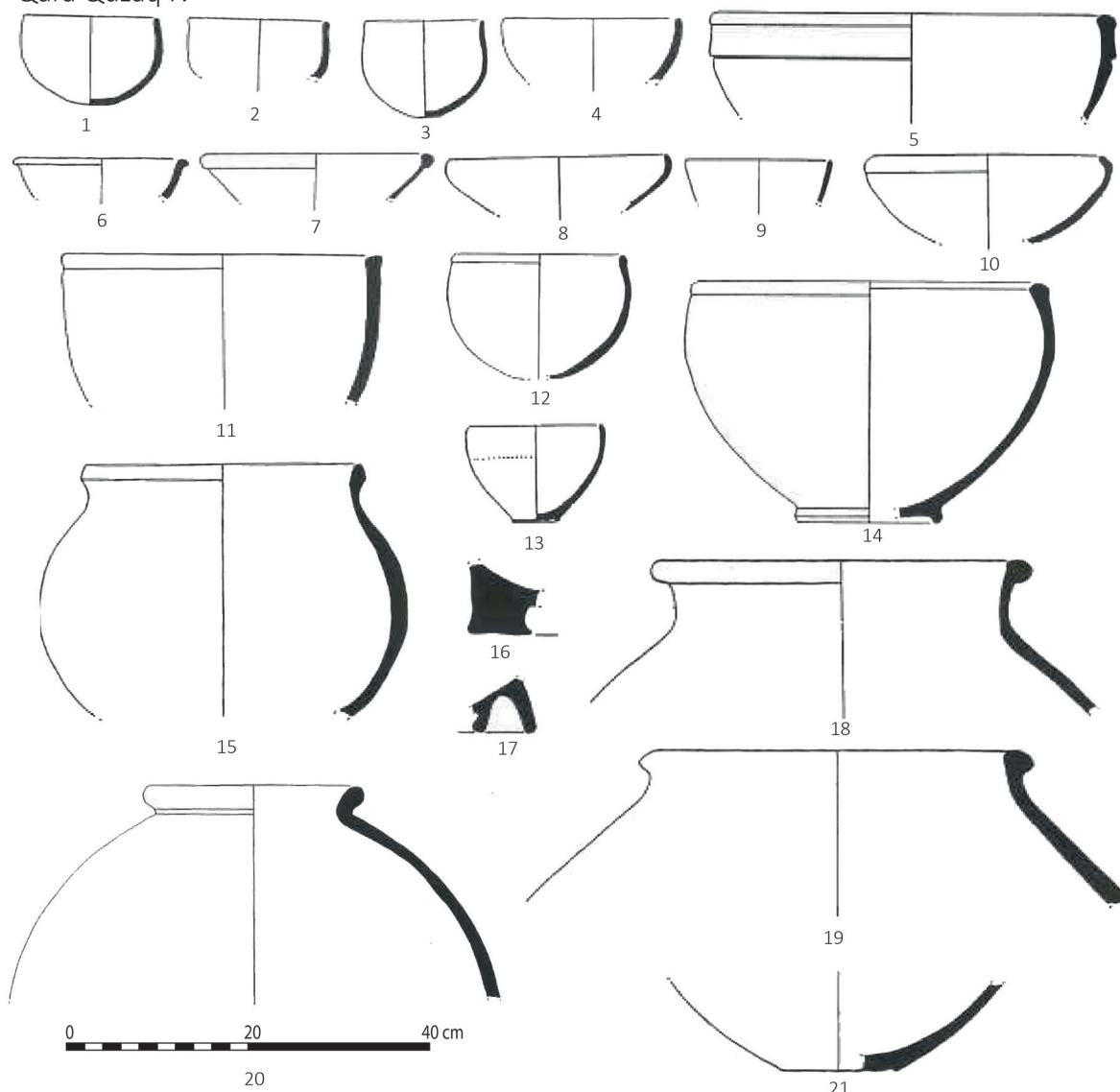
Céramiques métalliques- types 3 & 4

Céramiques métalliques- type 5 (Céramiques noires de l'Euphrate ?)

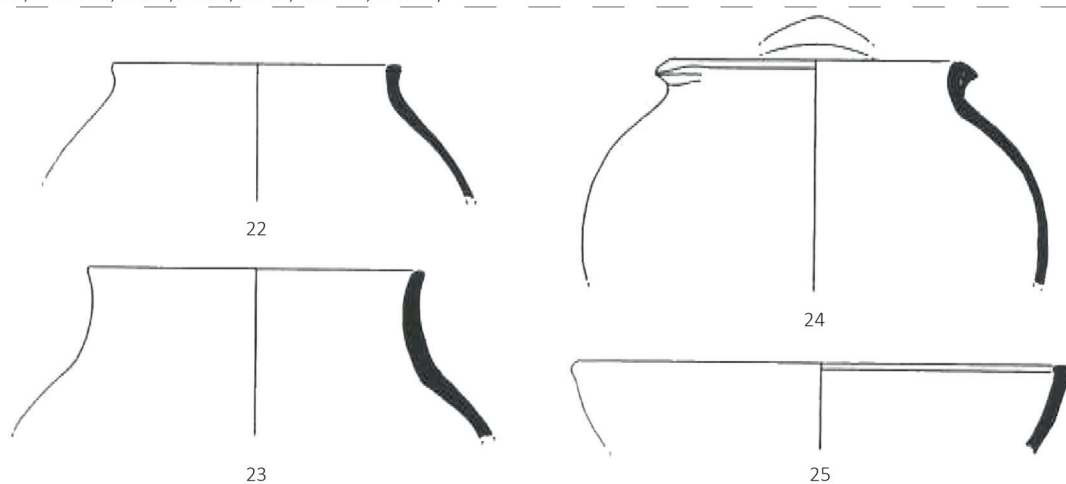


Figure 30. "Céramiques métalliques" identifiées à Tell Qara Quzaq (d'après Valès Pereiro 1993).

Qara Quzaq IV



Céramiques communes (Valdès Pereiro 2001: fig. 21E.25, 22A.1, 22B.9, 22C.23, 22D.27, 22D.29, 22D.32, 29.2, 29.5-7, 29.9-10, 29.12-14, 29.19, 30A.3, 30A.5, 30A.7-8, 30B.25)



Céramiques culinaires (Valdès Pereiro 2001: fig. 29.16, 29.18-19, 29.21)

Figure 31. Poteries caractéristiques des céramiques communes et culinaires dans les assemblages de la période IV à Tell Qara Quzaq.

Données disponibles

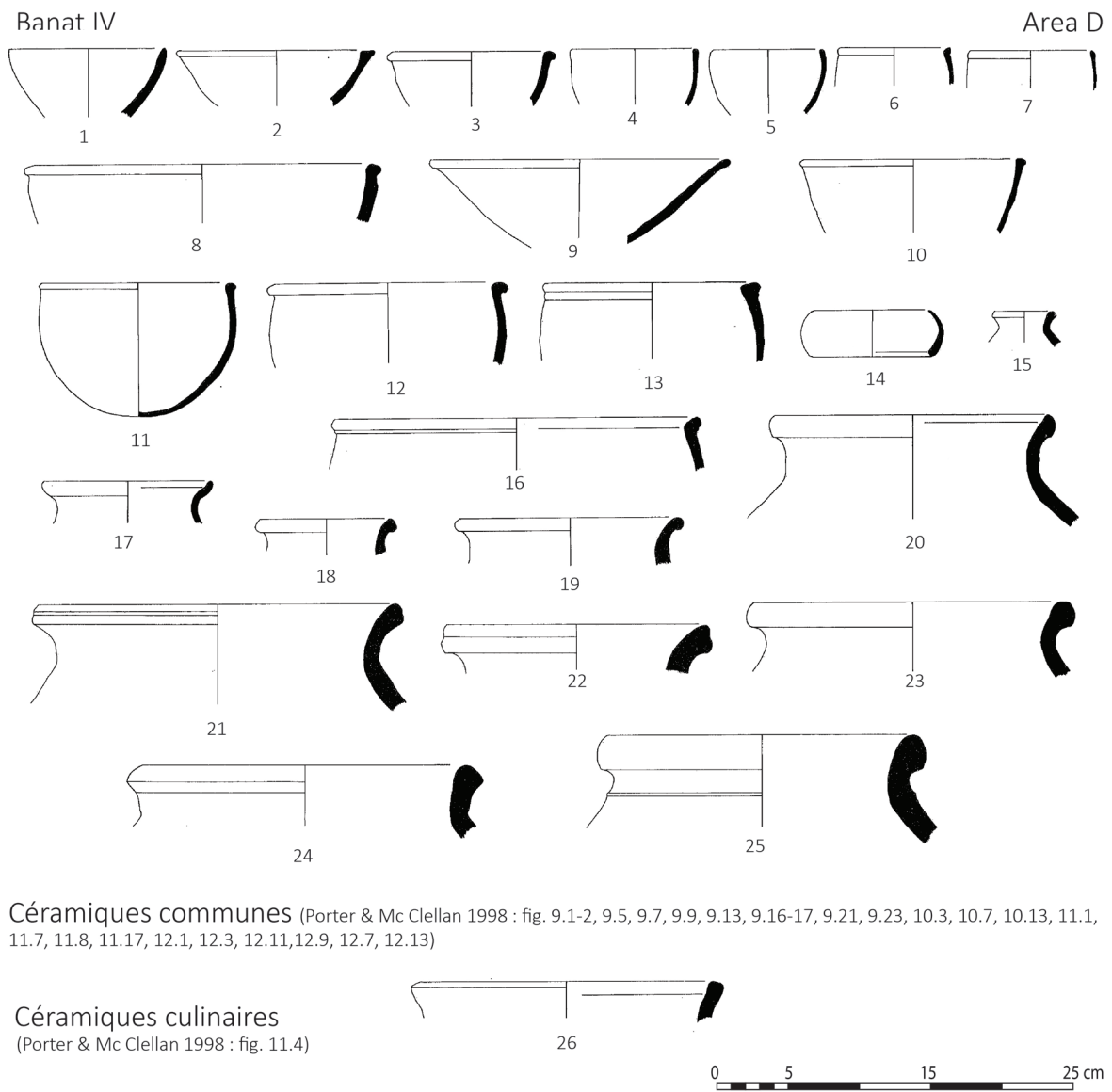


Figure 32. Poteries caractéristiques des assemblages du secteur D à Tell Banat IV.

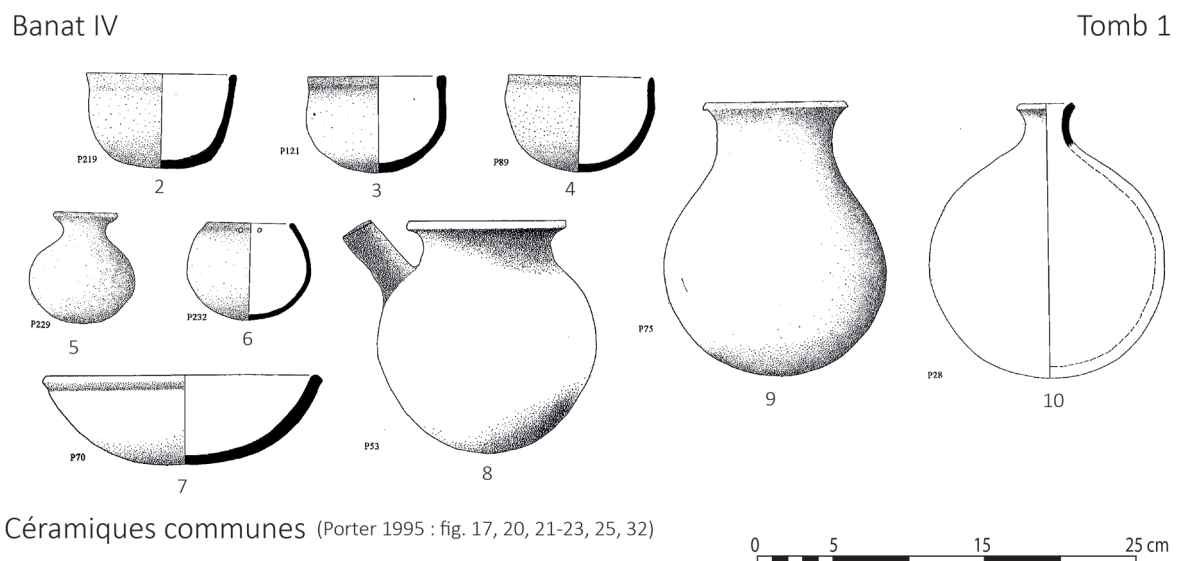
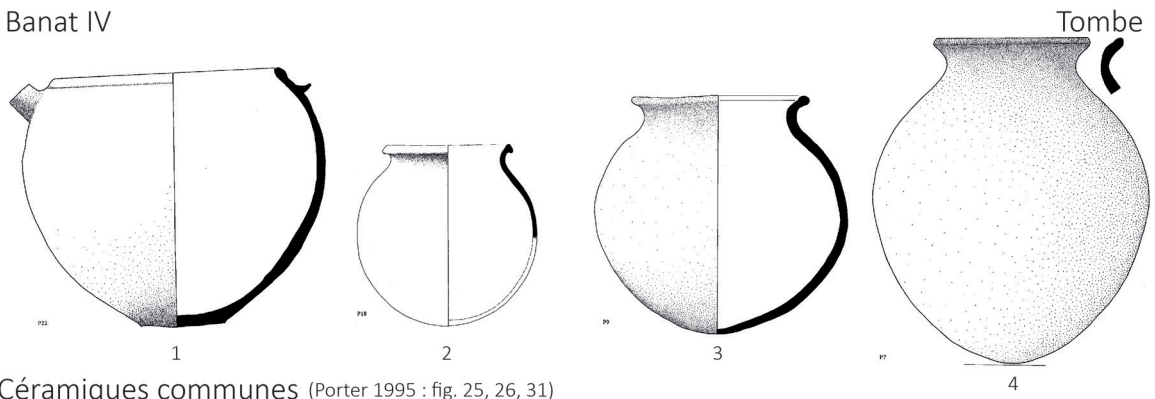
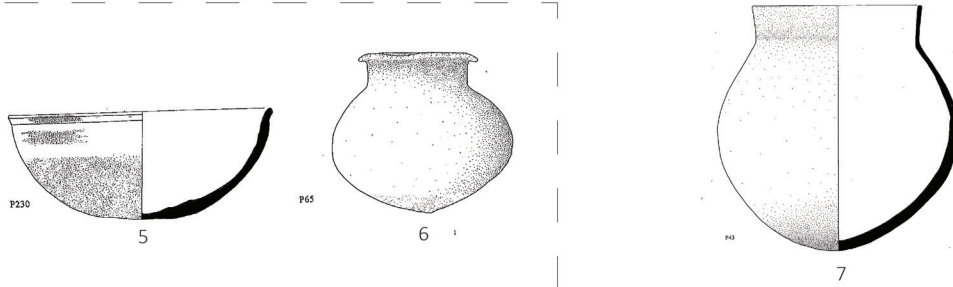


Figure 33. Poteries caractéristiques des assemblages de la tombe 1 à Tell Banat IV (1/2).

Banat IV

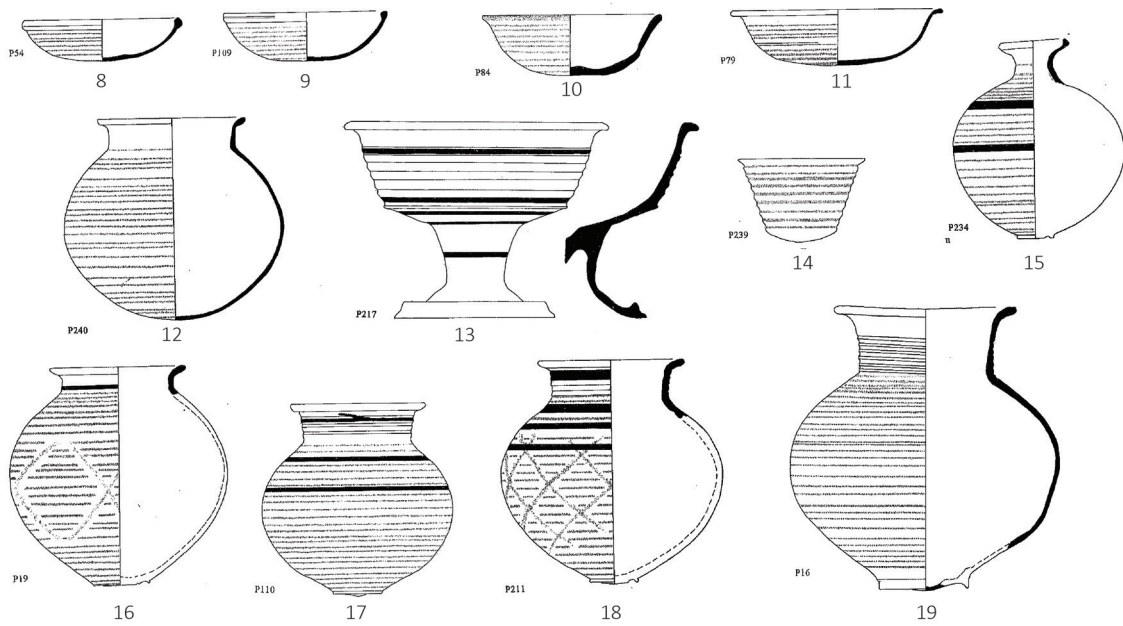


Céramiques communes (Porter 1995 : fig. 25, 26, 31)

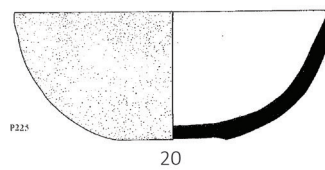


Céramiques métalliques (Porter 1995 : fig. 19)

Céramiques culinaires (Porter 1995 : fig. 33)



Céramiques de l'Euphrate (Porter 1995 : fig. 13-16)



Red monochrome Burnished Ware (Porter 1995 : fig. 19)

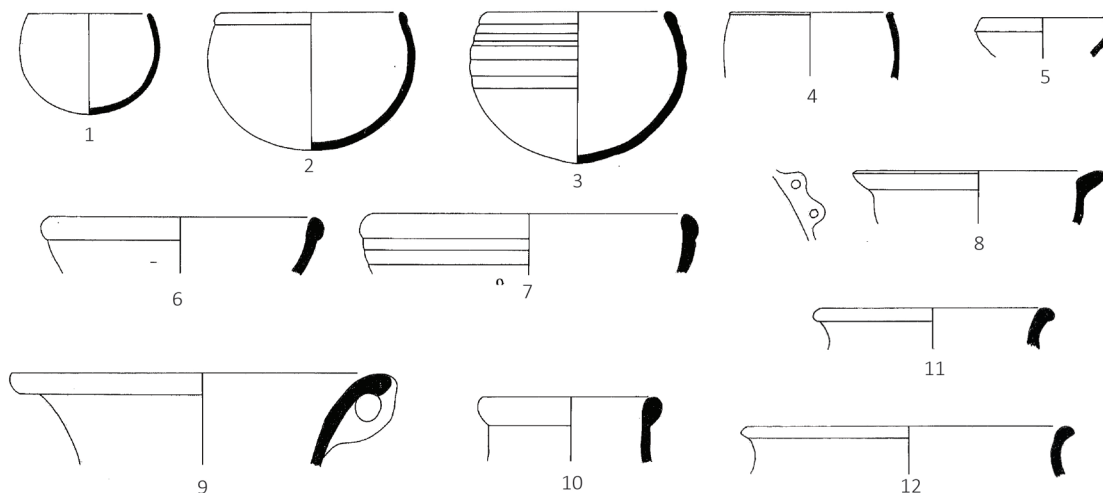


Figure 34. Poteries caractéristiques des assemblages de la tombe 1 à Tell Banat IV (2/2).

Données disponibles

Banat III

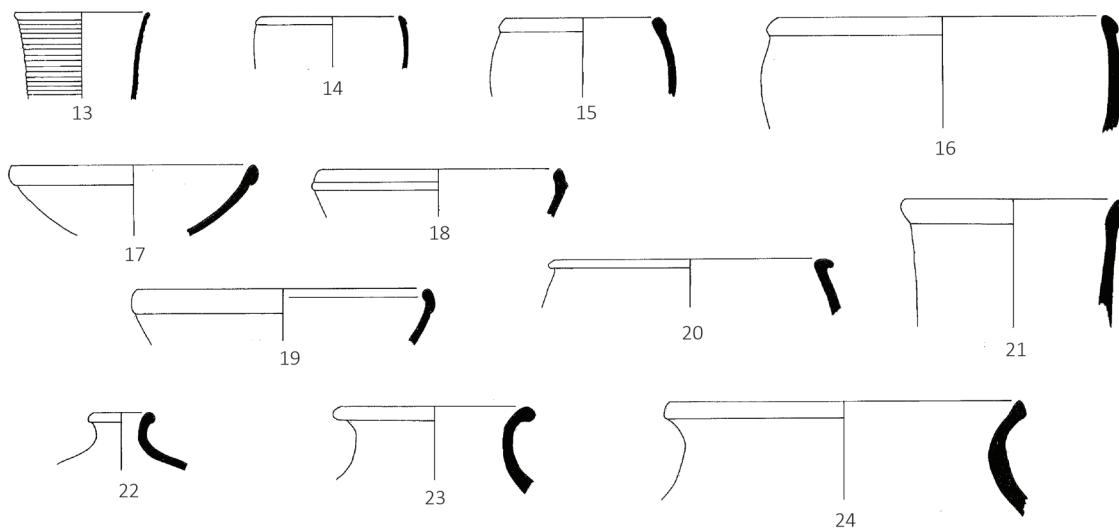
Area A



Céramiques communes

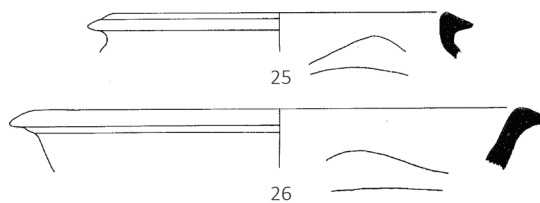
(Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 17.1, 17.14, 17.25, 18.2, 18.4, 18.7, 18.9, 18.5, 18.15-16, 18.12-13)

Area C- Building 6- Level 1



Céramiques communes

(Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 13.1, 13.6, 13.8, 13.12, 14.8, 14.10, 14.17, 15.1, 15.6, 15.8)



Céramiques culinaires

(Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 16.11-12)

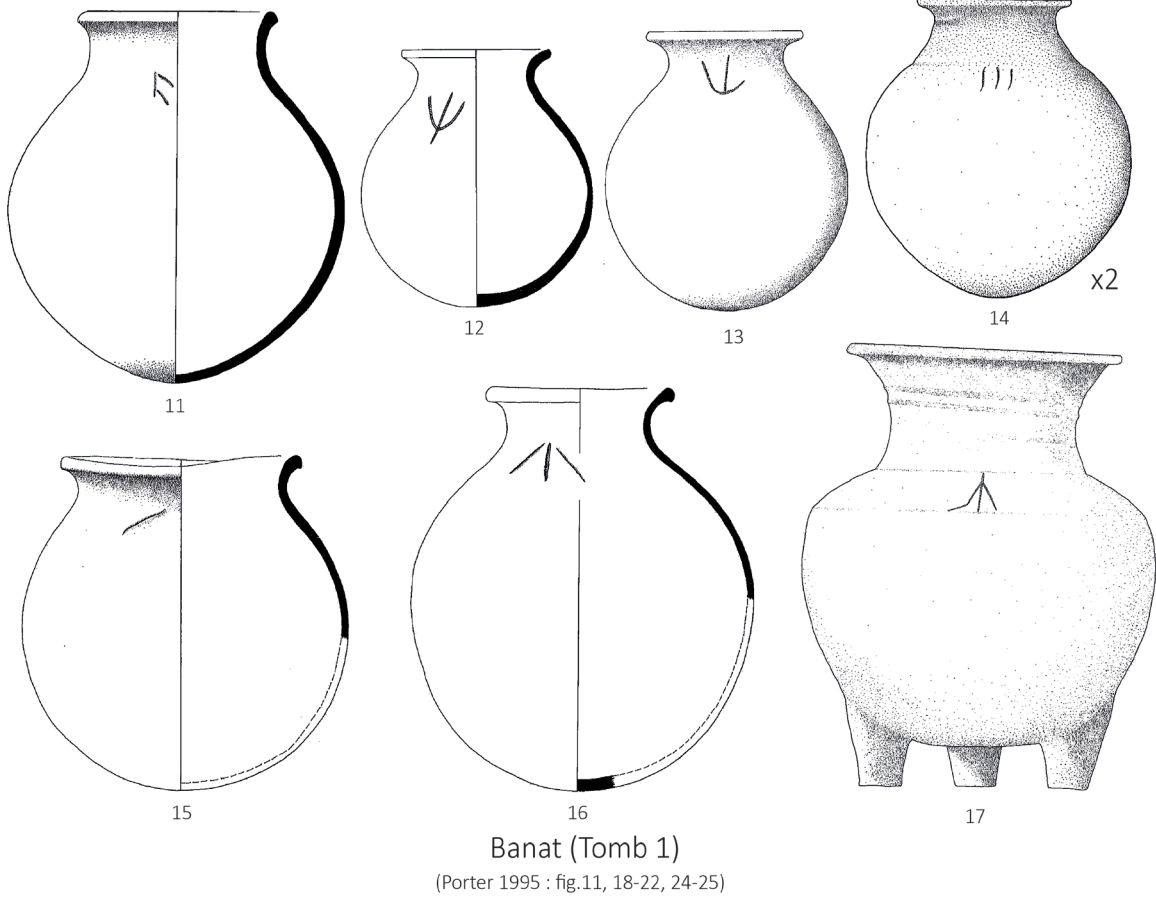
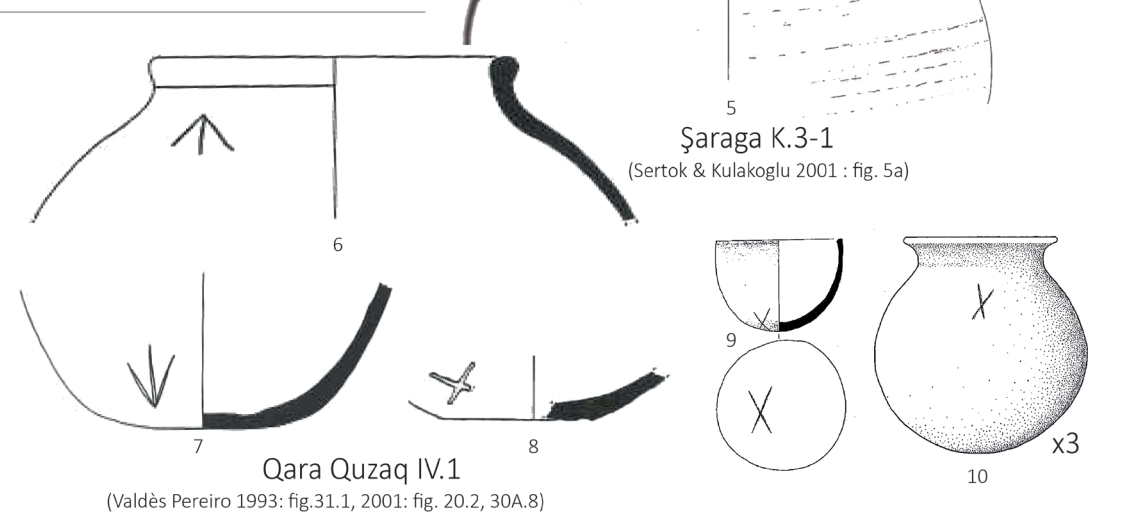


Figure 35. Poteries des chantiers A et C à Tell Banat III.

Marques de potier



Céramiques noires de l'Euphrate



Céramiques communes



Figure 36. Marques de potier retrouvées dans les assemblages EME 3 et EME 4 des sites fouillés dans les bassins de Birecik, de Carchemish et de Tishreen.

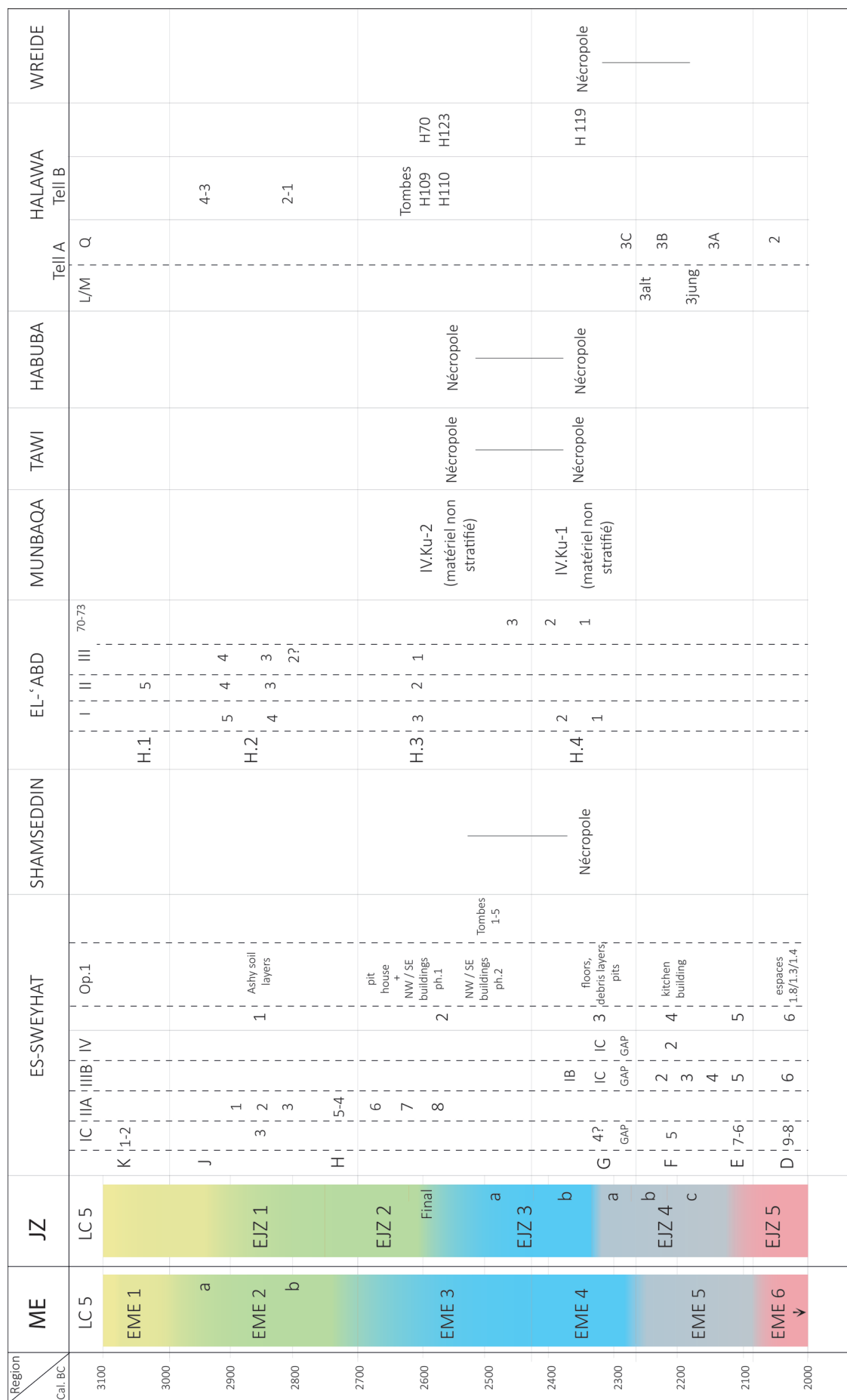
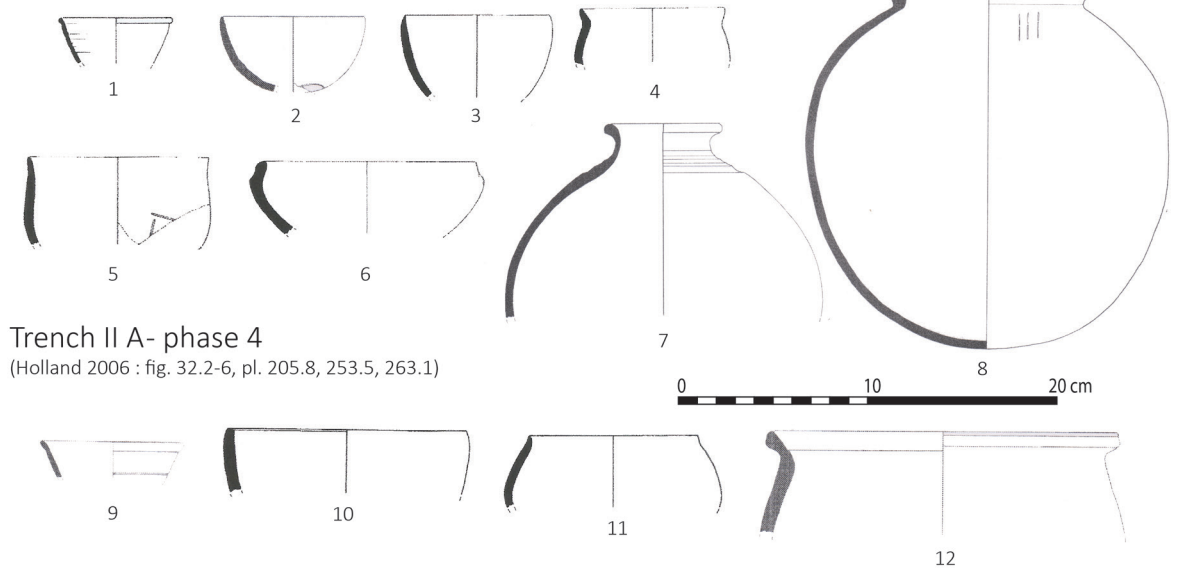


Figure 37. Chrono-stratigraphie des sites du bassin de Tabqa.

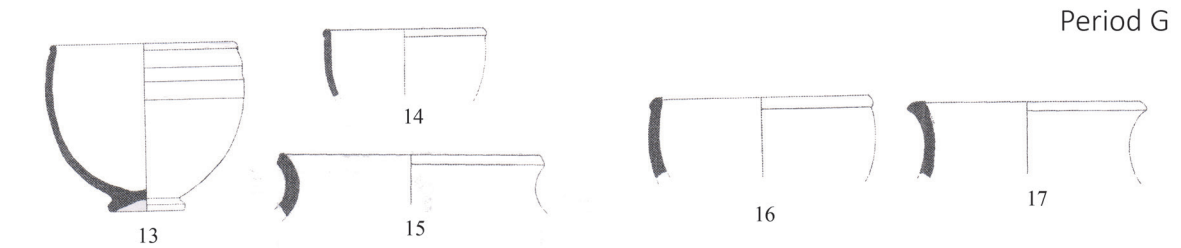
Es-Sweyhat



Trench II A- phase 4

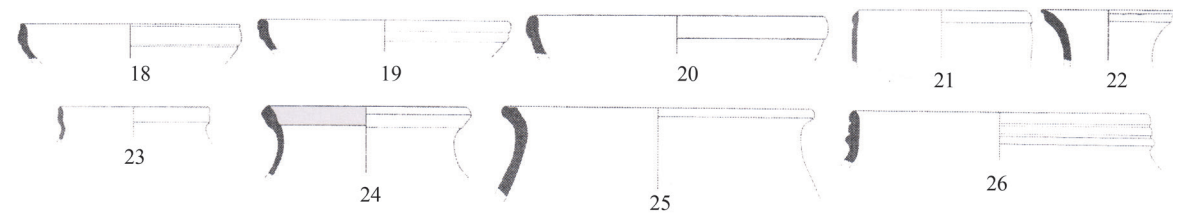
(Holland 2006 : fig. 32.2-6, pl. 205.8, 253.5, 263.1)

Trench IIA- phase 5 (Holland 2006 : fig. 33.1, 33.3, pl. 209.3, 244.3)



Area IIIB- phase IB (Holland 2006 : fig. 182.1-3)

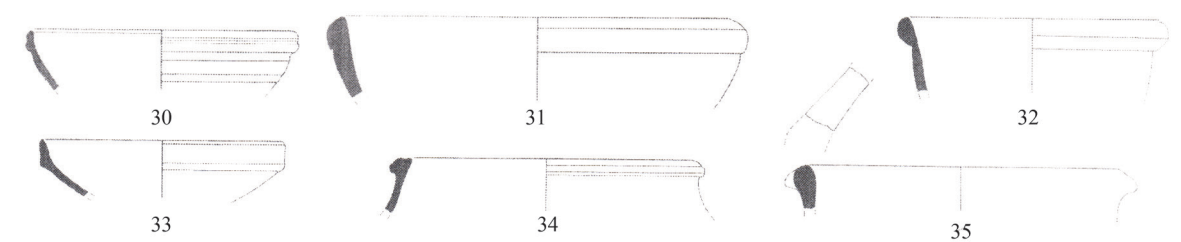
Area IIIB- phase IC (Holland 2006 : fig. 183.1-2)



Area IVB- phase IC (Holland 2006 : fig. 58)



Area IVP- phase IC (Holland 2006 : fig. 59)



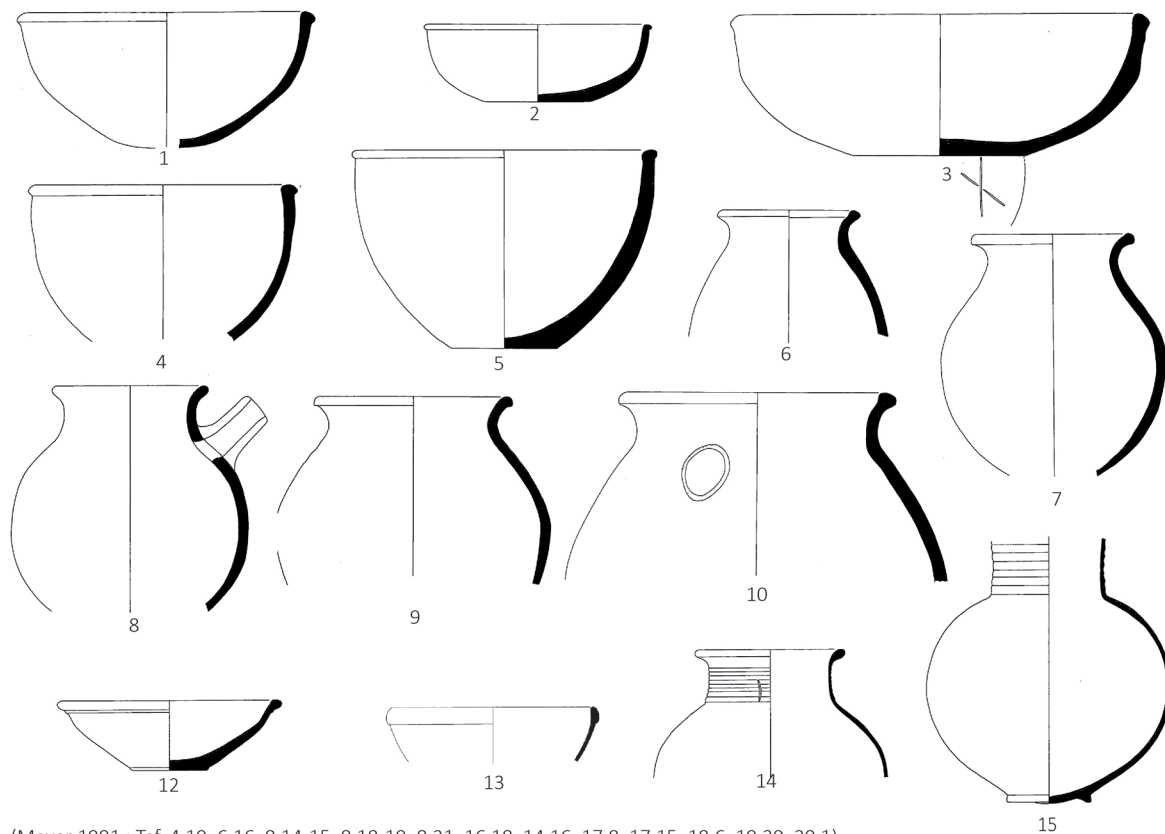
Area IVP- Op. 6 (Holland 2006 : fig. 60)



Figure 38. Poteries issues des assemblages de la phase H (EME 3) et de la phase G (EME 4) à Tell Es-Sweyhat.

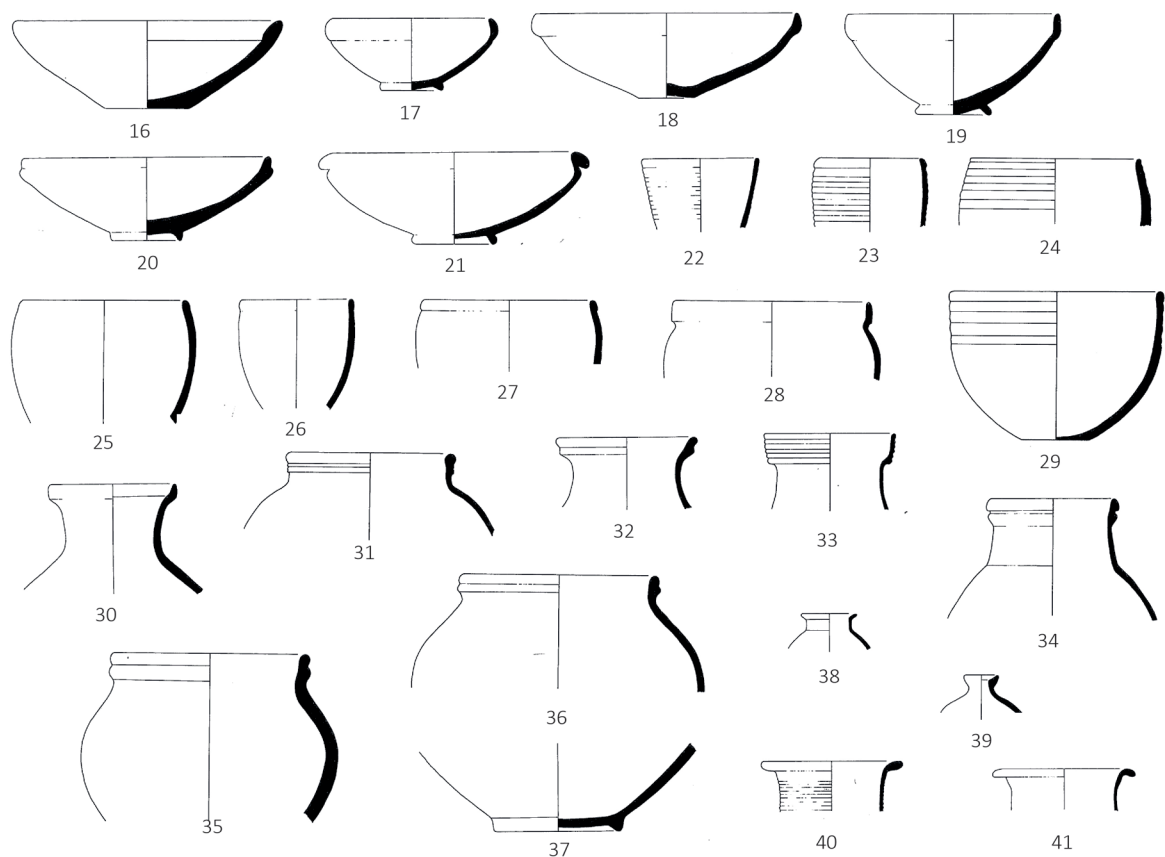
Shamseddin

Tombe 19



(Meyer 1991 : Taf. 4.19, 6.16, 8.14-15, 8.18-19, 8.21, 16.18, 14.16, 17.8, 17.15, 18.6, 19.30, 20.1)

Tombe 1



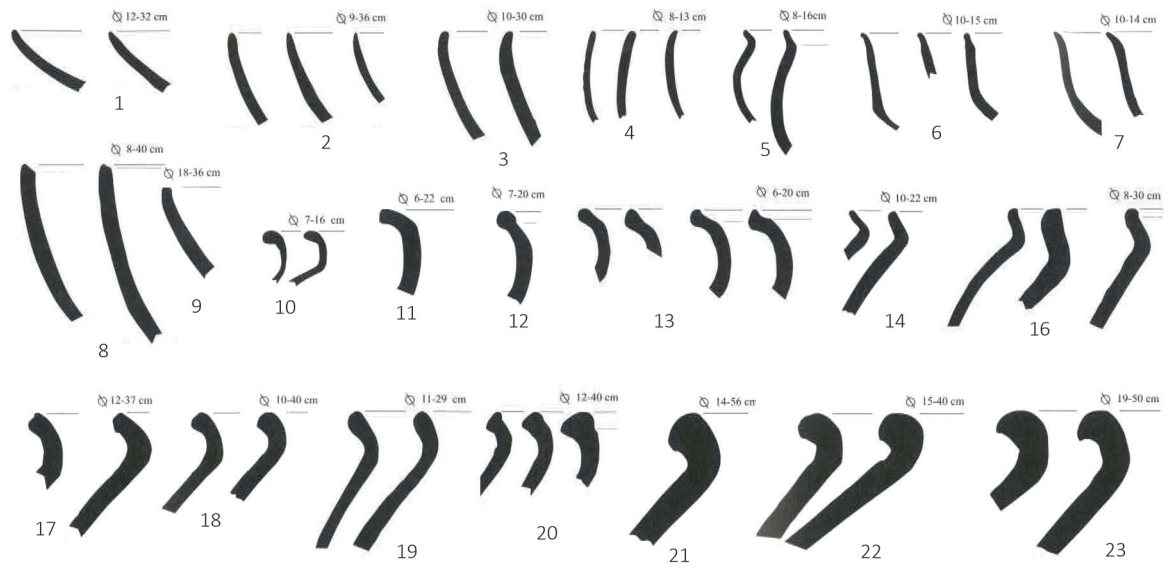
(Meyer 1991 : Taf. 3.4, 3.14, 4.11, 4.21, 6.11, 6.14, 6.17, 7.5, 7.15-16, 10.5, 11.3-4, 11.15-16, 18.27, 18.31, 19.8, 20.14, 20.21-23)

0 5 15 25 cm

Figure 39. Poteries issues des inventaires de la tombe 19 (EME 3) et de la tombe 1 (EME 4) à Shamseddin.

El-'Abd

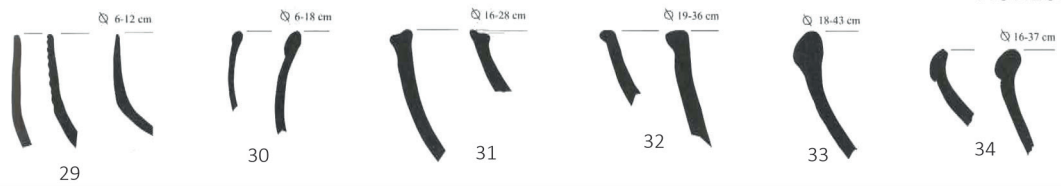
Horizons 2-3



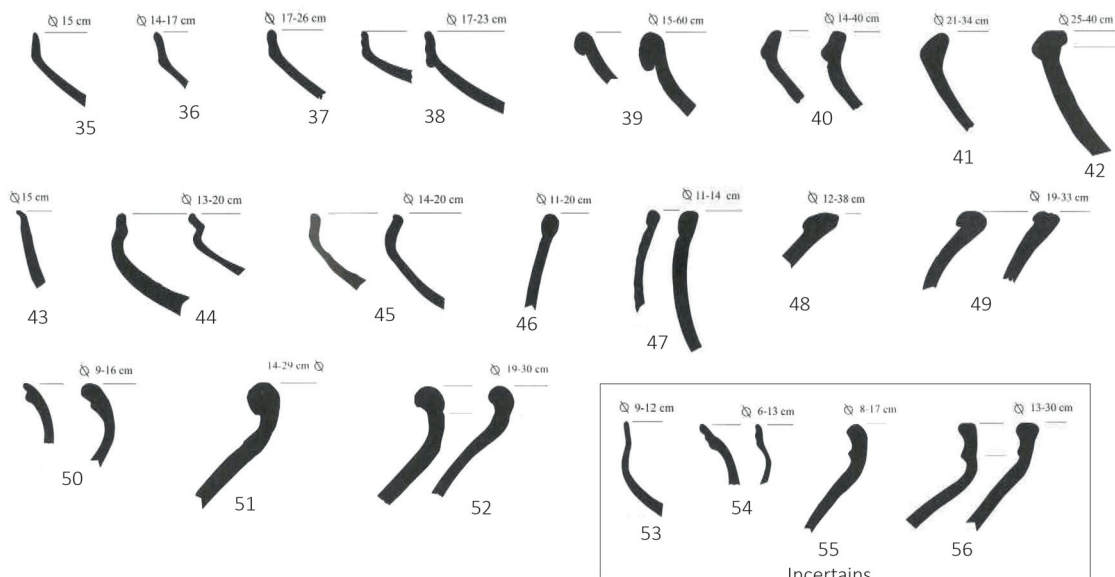
Horizon 3



Horizons 3-4



Horizon 4



(d'après Sconzo 2013 : 148-158, fig. 3.6, 3.13, 3.16, 3.17, 3.21, 3.22, 3.25, 3.30, 3.35, 3.40, 3.41)



Figure 40. Types diagnostiques de l'horizon 3 et de l'horizon 4 à Tell el-'Abd (Sconzo 2013).

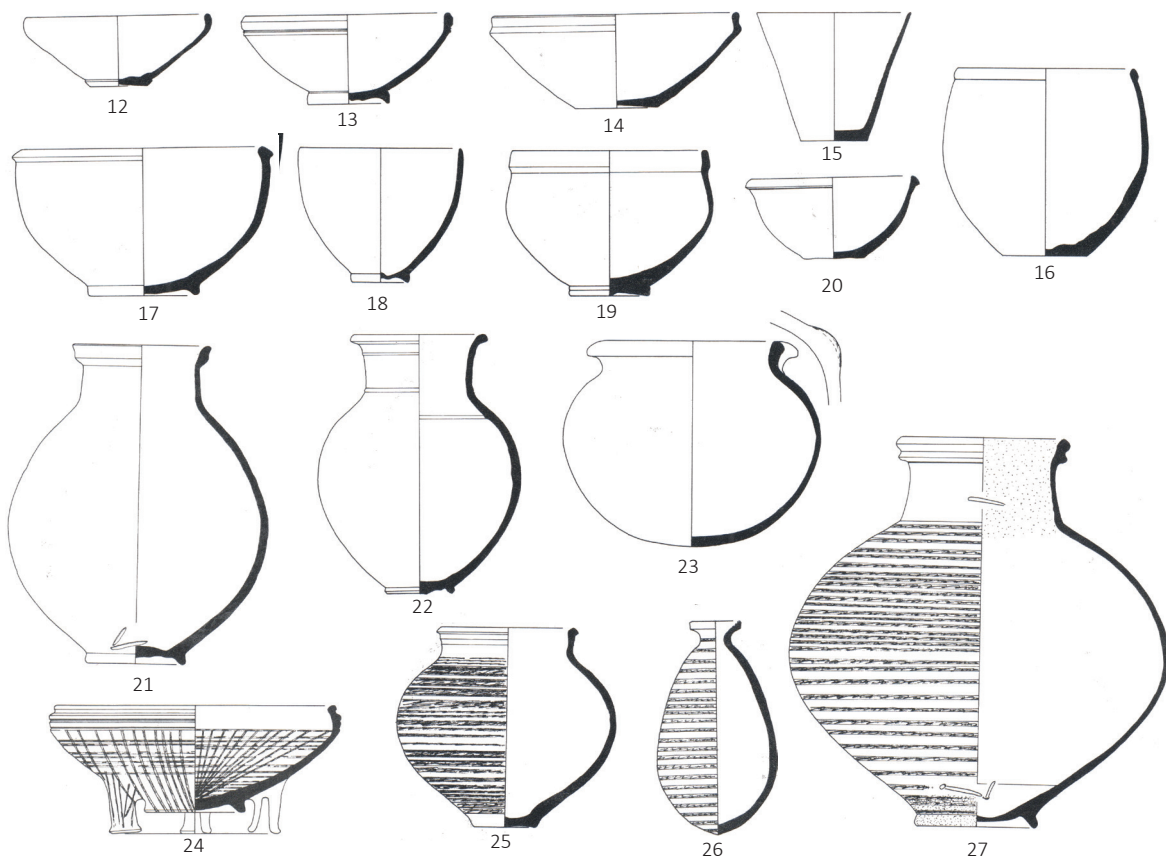
Tawi

Tombes 70-71



(Kampshulte & Orthmann 1984 : Taf. 33.2-4,33.7, 33.11-12, 33. 14-15, 34.2, 24.5)





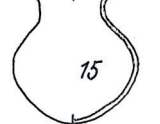

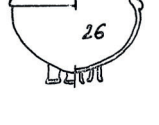
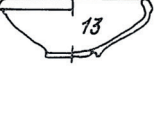

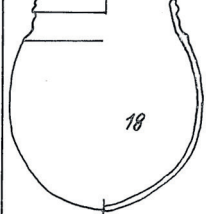
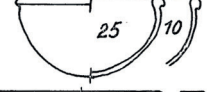
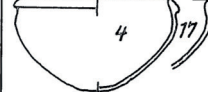
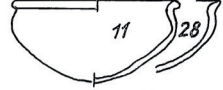
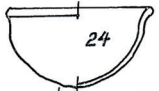
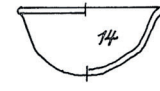
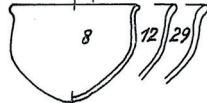




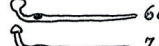




Tombe 6



(Kampshulte & Orthmann 1984 : Taf. 5.3, 5.10, 5.13, 5.18, 6.26, 6.29, 6.34, 6.46, 6.48, 7.58, 8.65, 8.72, 10.87, 10.91, 10.95-96, 10.107)

Figure 41. Poteries issues des tombes 70, 71 (EME 3) et de la tombe 6 (EME 4) à Tawi.

Habuba Kabira (nécropole)

Ma/IV2	Nd/IV3 - 1. Bestattung	Nd/IV3 - 2. Bestattung	Typ
 MIV:136		 16	1
 MIV:135	 27	 15	2 a, b
 MIV:137	 26	 13	3 a, b
 MIV:138			4
		 18	5
	 25	 4	6 a
	 11		6 b
	 24	 14	7
	 8		8
	 9		9
	 20	 3	10 a, b
 MIV:216	 6 u. a	 19	11 a
	 7		11 b
	 2	 1	12 + 13

(Heinrich et al. 1973 : Abb.11)

Figure 42. Inventaires des tombes découvertes à Habuba Kabira (Heinrich *et al.* 1973 : Abb.11).

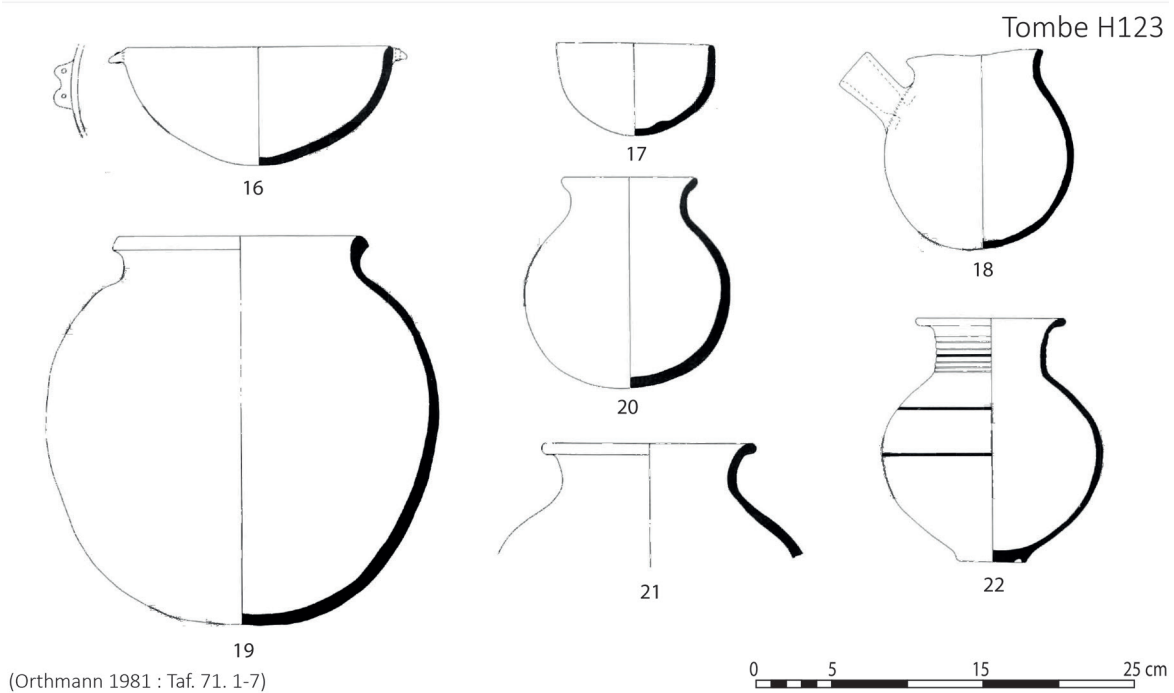
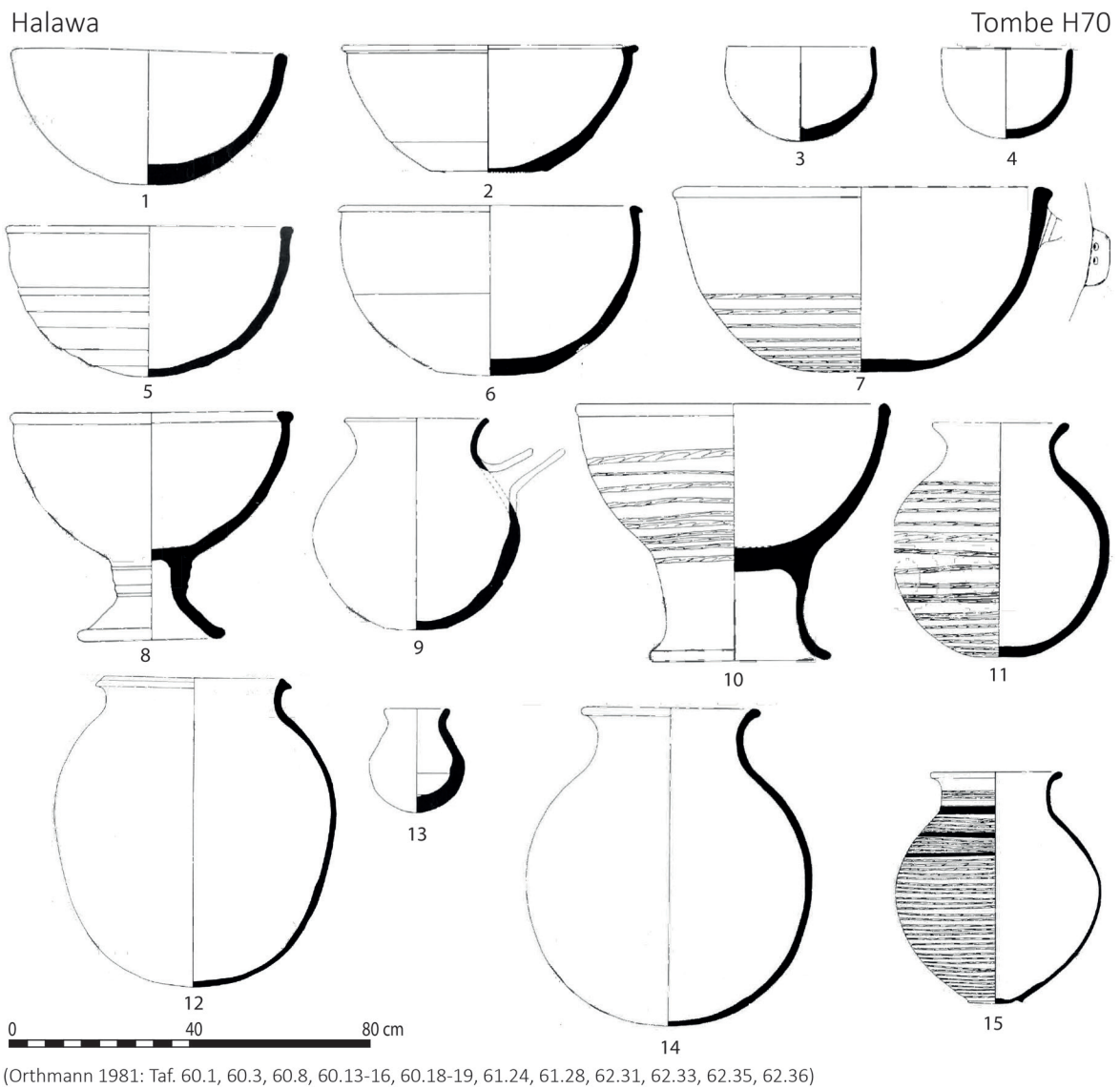


Figure 43. Poteries issues des tombes H70 et H123 de Tell Halawa.

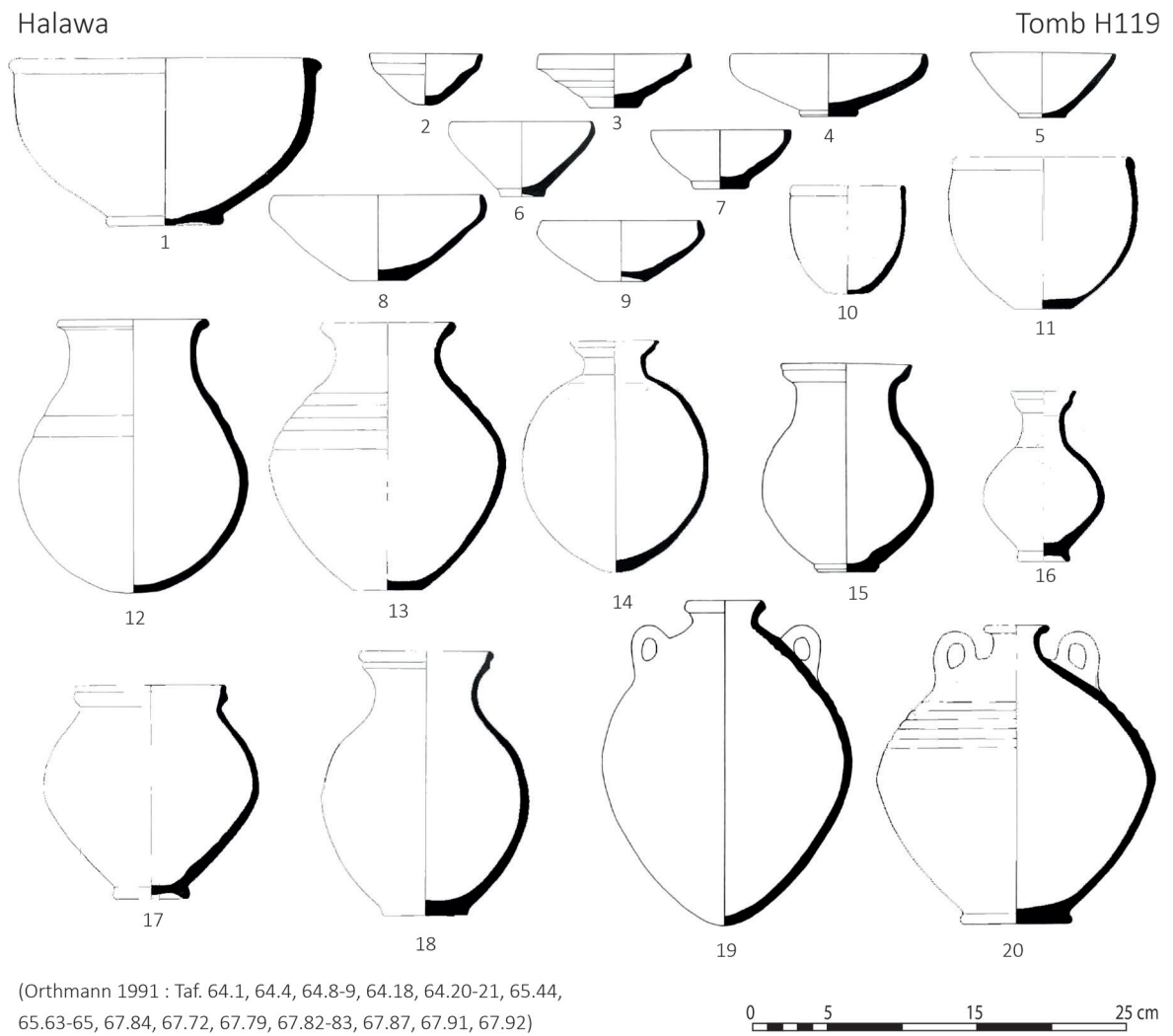
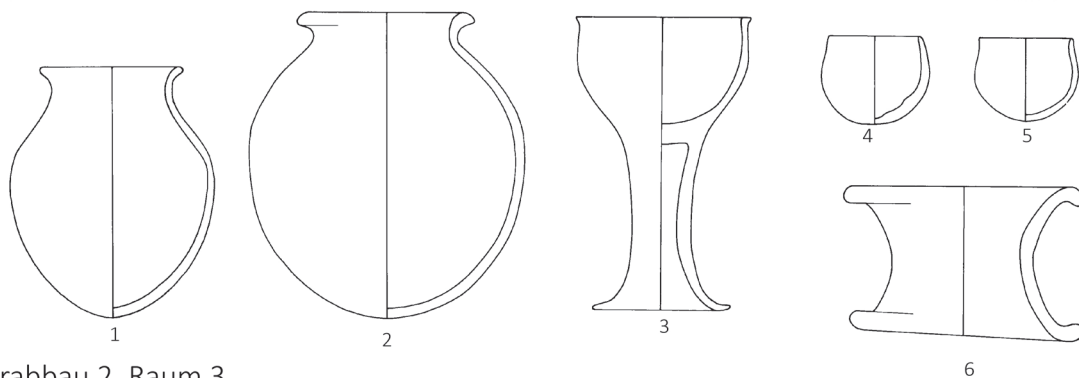


Figure 44. Poteries caractéristiques de l'inventaire céramique de la tombe H119 à Tell Halawa.

Données disponibles

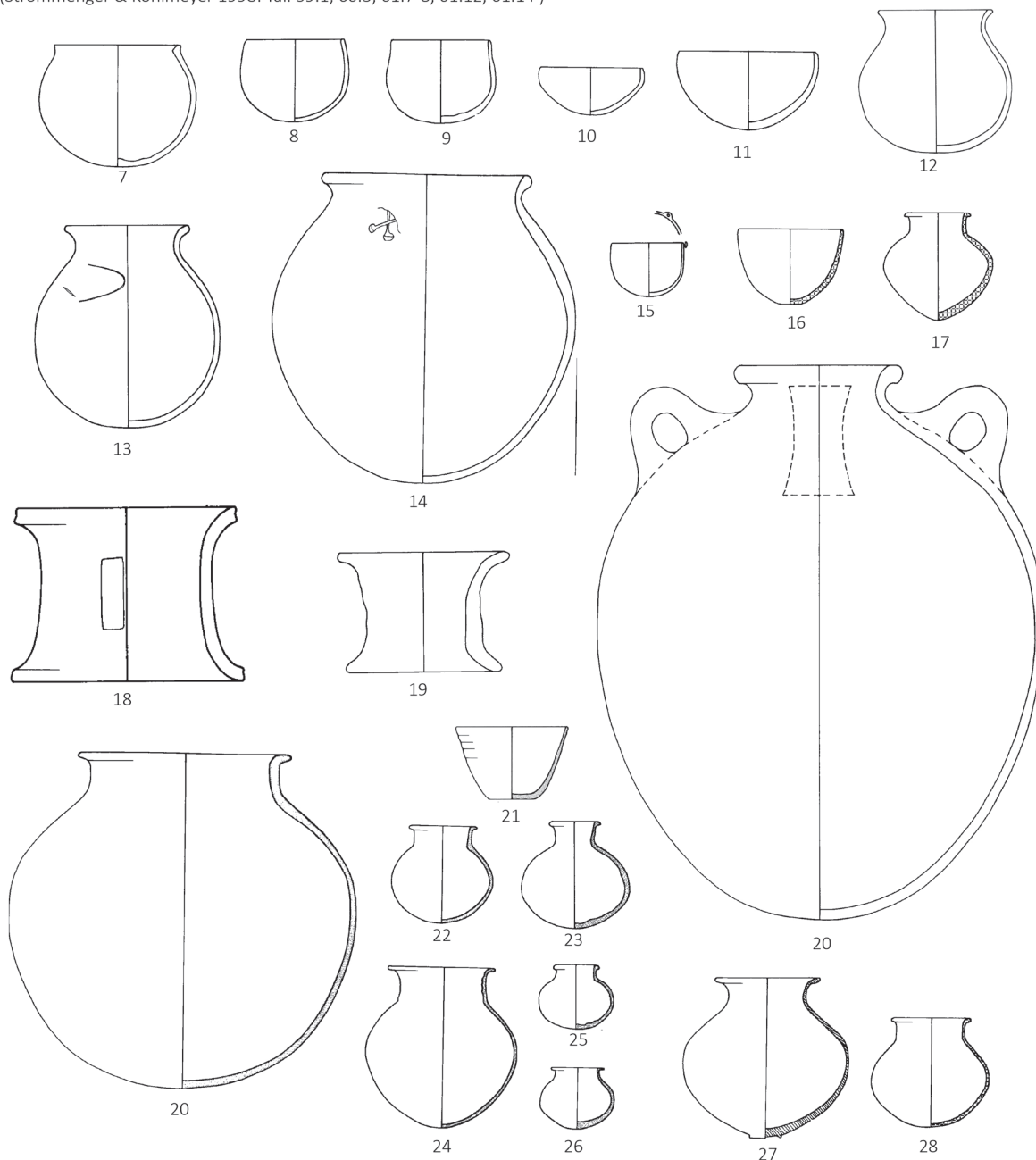
Bi'a

Grabbauten



Grabbau 2, Raum 3

(Strommenger & Kohlmeyer 1998: Taf. 59.1, 60.5, 61.7-8, 61.12, 61.14)



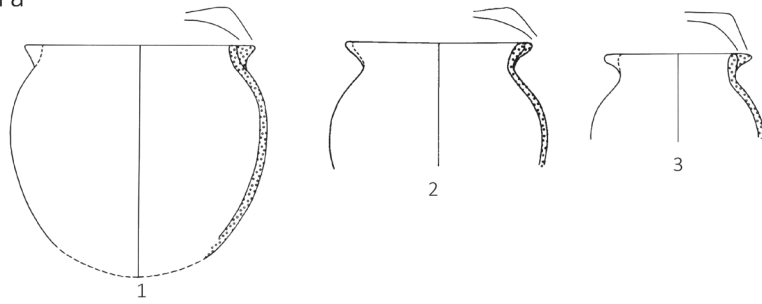
(Strommenger & Kohlmeyer 1998 : Taf. 63.3, 64.2, 66.5-6, 66.10, 66.2-4, 66.13, 67.4-5, 67.10, 67.13, 68.1, 69.15-9, 20, 74.6-8, 74.10-11, 75.7, 75.12, 75.30)

Grabbau 3, Raum 1-3



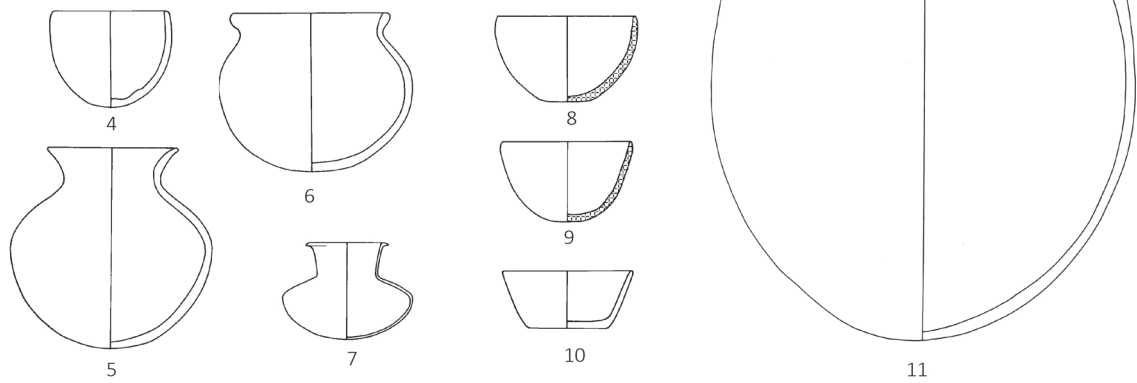
Figure 45. Poteries caractéristiques des assemblages retrouvés dans les *Grabbauten* de Tell Bi'a (1/2).

Bi'a



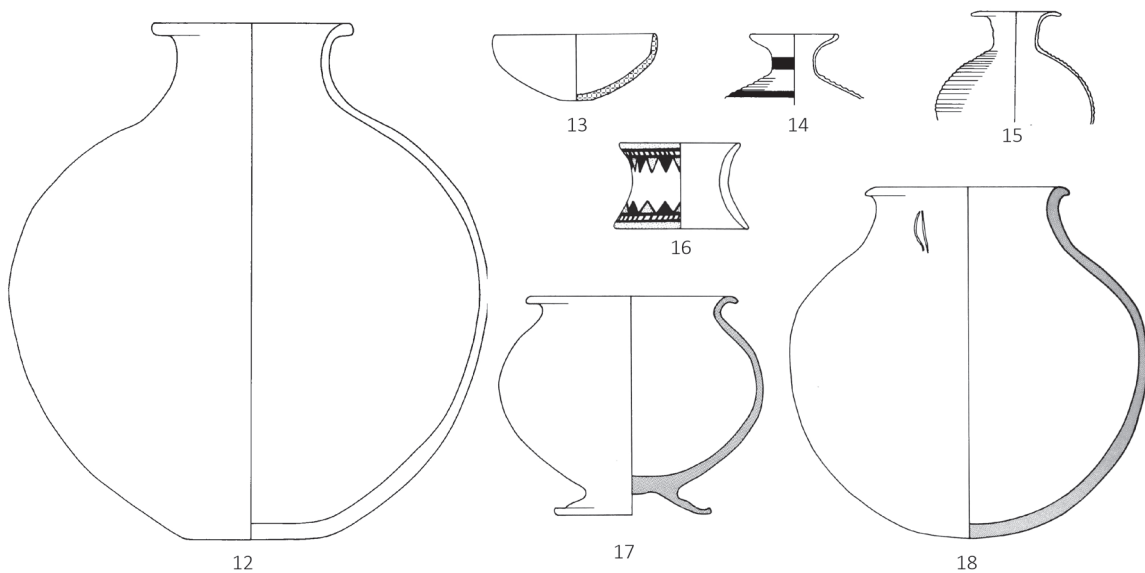
Grabbau 3, Raum 1, 3

(Strommenger & Kohlmeyer 1998 : Taf. 63.1, 69.19, 69.22)



Grabbau 4, Raum 2-3

(Strommenger & Kohlmeyer 1998 : Taf. 78.1, 86.5, 86.11-12, 86.15, 88.1, 89.5, 89.8)

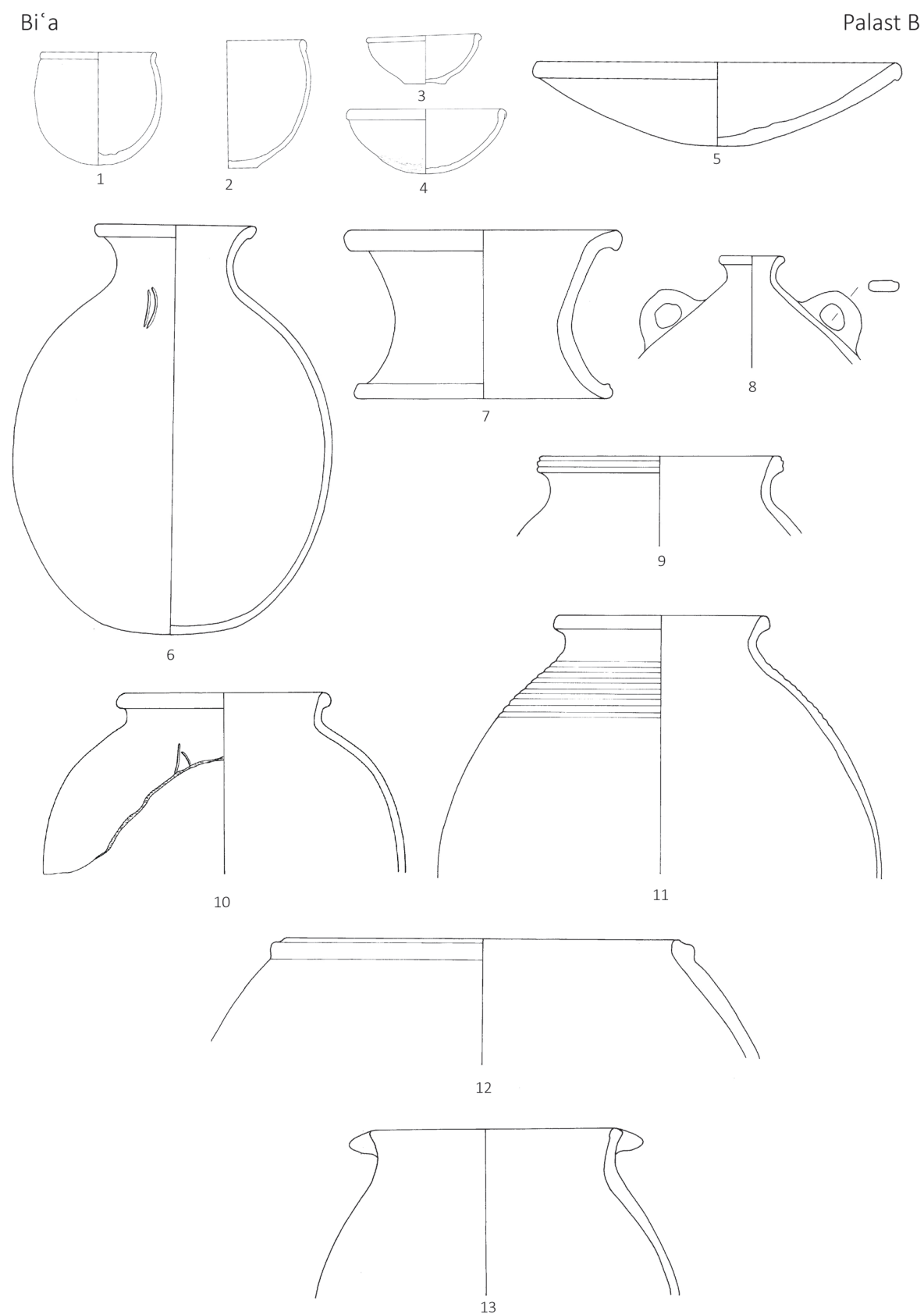


Grabbau 6, Raum 1-3

(Strommenger & Kohlmeyer 1998 : Taf. 97.4, 95.5, 97.3-4, 97.9, 99.4, 99.7)



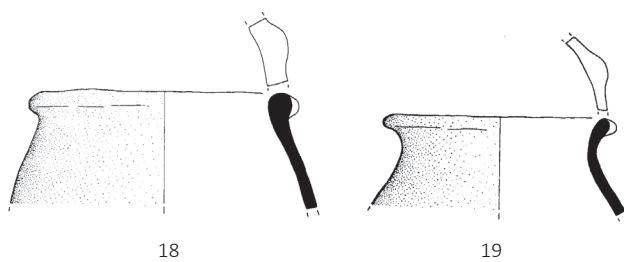
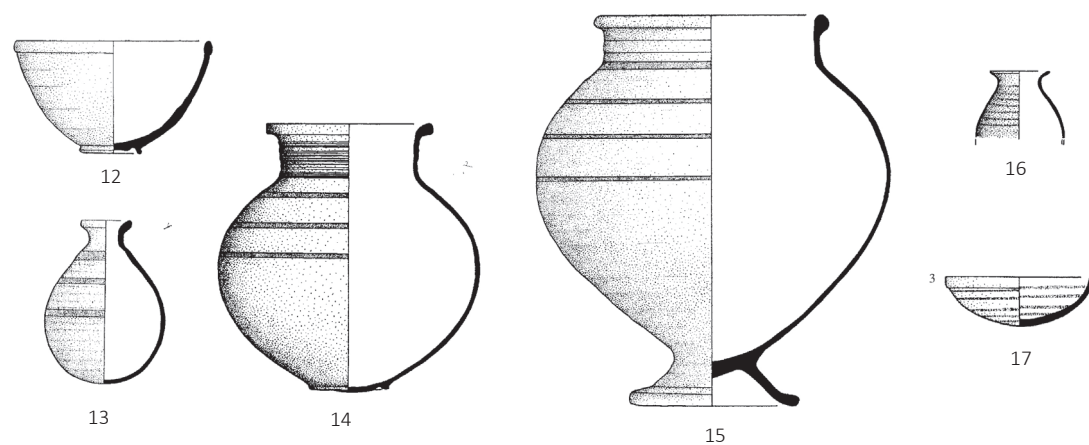
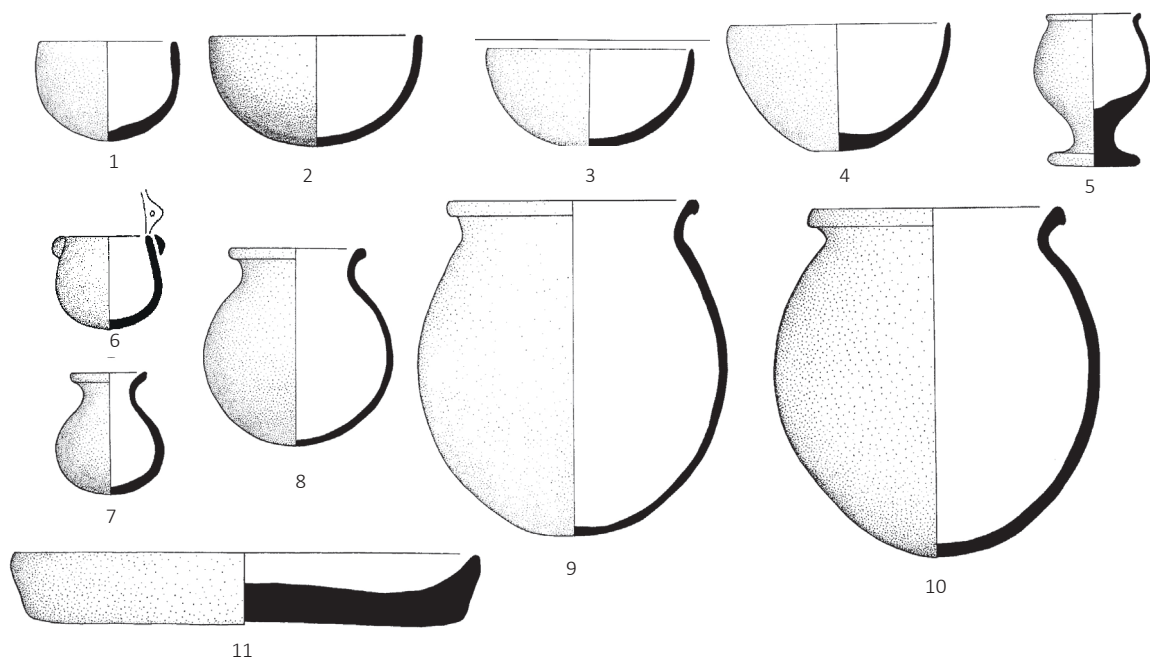
Figure 46. Poteries caractéristiques des assemblages retrouvés dans les *Grabbauten* de Tell Bi'a (2/2).



(Strommenger & Kohlmeyer 2000 : Taf. 35.29, 36.1, 36.37, 37.1, 37.8, 37.10, 37.12, 39.1-2, 39.7, 39.12, 41.8)

Figure 47. Poteries caractéristiques des assemblages du palais B de Tell Bi^{ca}.

Abu Hamed



(Falb 2005 : Abb. 15.1, 23.3-4, 23.8, 24.1-2, 24.5, 29.1, 29.3, 32.1, 33.2, 34.3, =40.1-2, 40.4-5, 41.1, 41.7, 42.2, 42.6, 46.3, 47.3)

0 5 15 25 cm

Figure 48. Poteries caractéristiques des assemblages de la nécropole d'Abu Hamed.

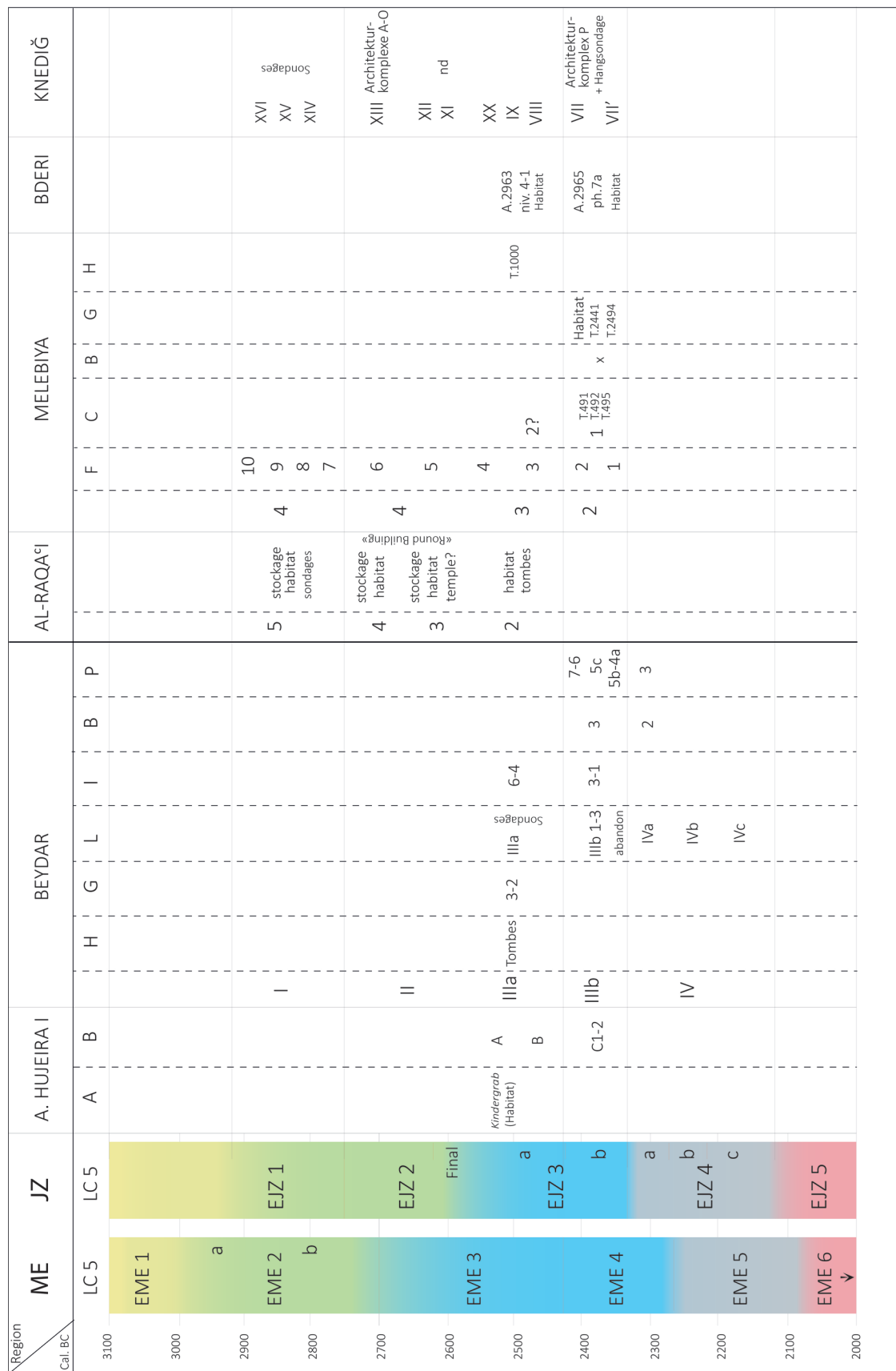
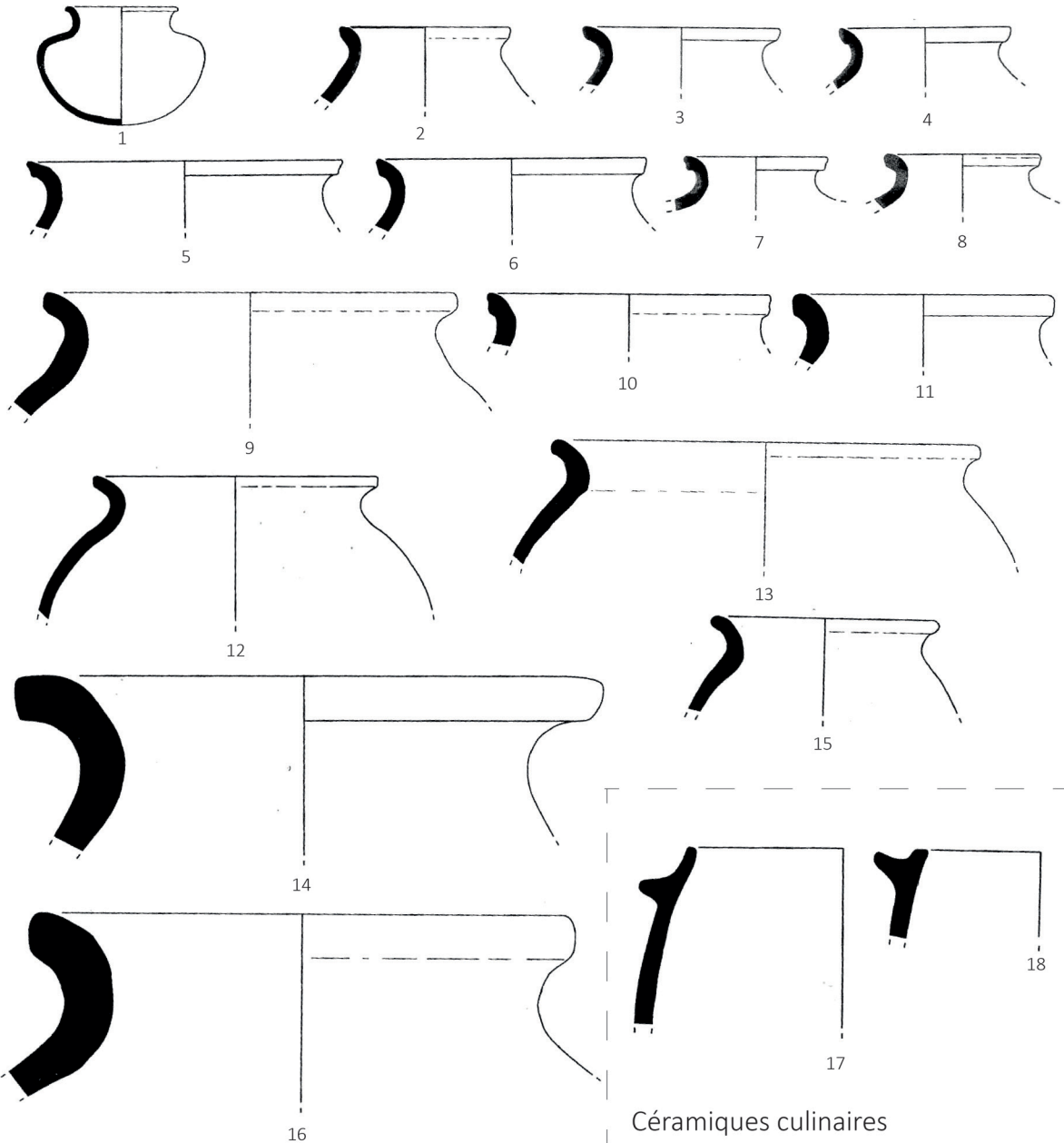


Figure 49. Chrono-stratigraphie des sites du wadi Awajj et de la moyenne-vallée du Khabur.

Abu Hujeira I

Chantier B, phases A/B



Céramiques culinaires

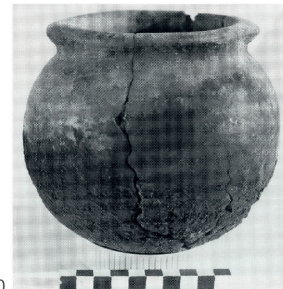
(Suleiman & Quenet 2006 : fig. 11.148, 12.152, 15.175-176, 17.200-202, 18.207-208, 22.247-248, 25.288, 25.291-292, 27.228, 27.343)

Chantier A



19

(Martin & Wartke 1997 : Taf. 42 Abb.6)



20

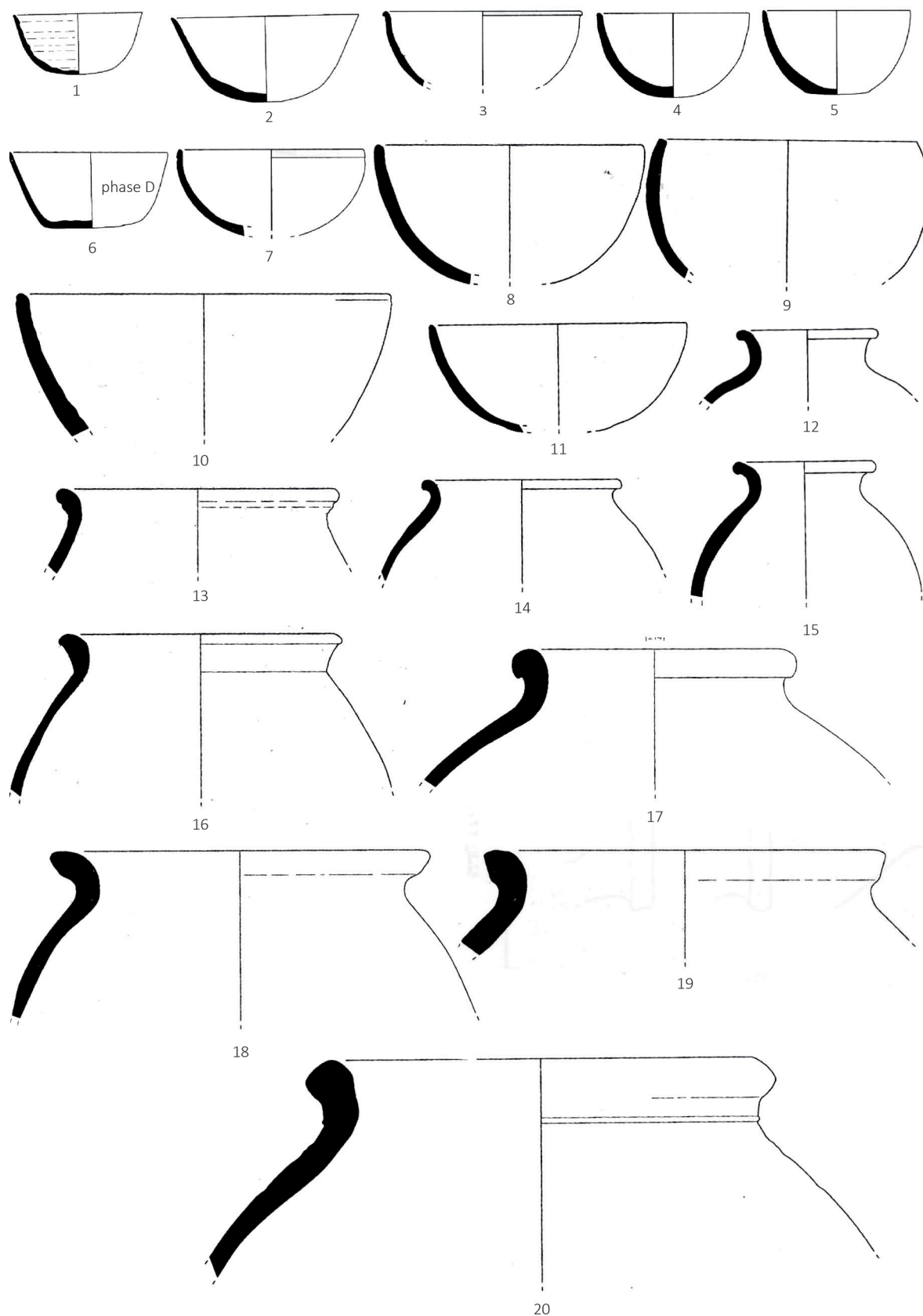
(Martin & Wartke 1997: Taf. 43 Abb.8)

0 5 15 25 cm

Figure 50. Poteries des phases A/B du chantier B et des tombes du chantier A de Tell Abu Hujeira I.

Abu Hujeira I

Chantier B, phase C



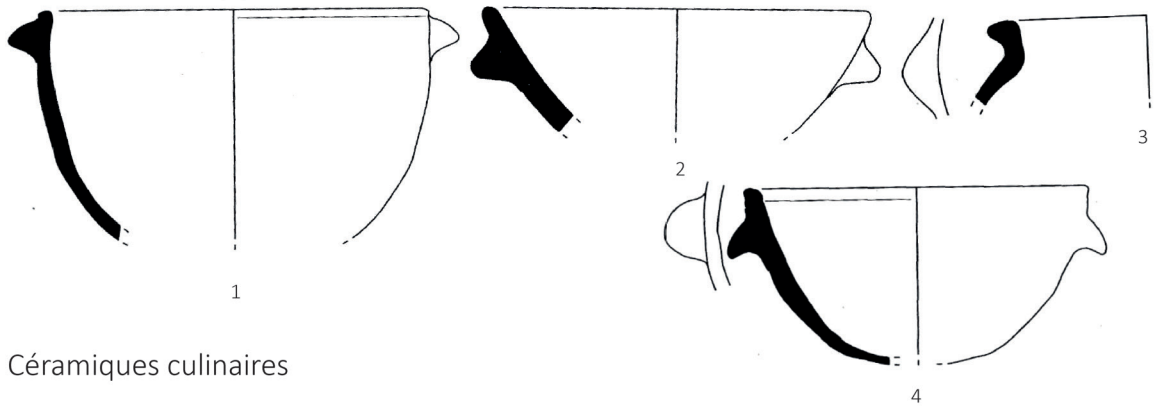
(Suleiman & Quenet 2006 : fig. 1.3, 1.12, 1.20, 2.40.2.45, 2.50, 2.53, 5.96, 5.98, 5.116, 7.117, 13.157, 13.159, 14.164, 19.214, 20.205, 20.222, 23.268, 24.286)

0 5 15 25 cm

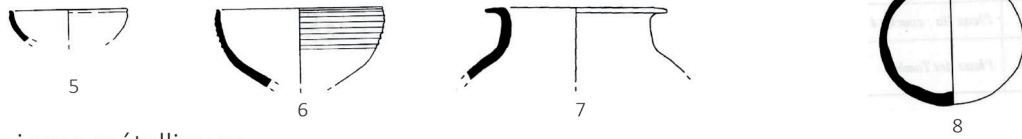
Figure 51. Poteries caractéristiques des assemblages de la phase C à Tell Abu Hujeira I (1/2).

Abu Hujeira I

Chantier B, phase C



Céramiques culinaires



Céramiques métalliques

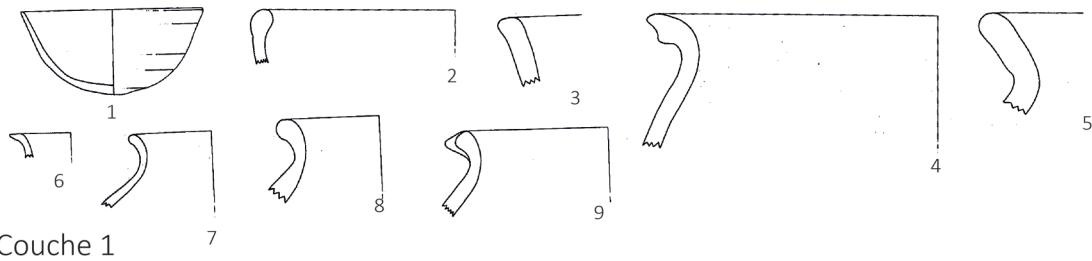
(Suleiman & Quenet 2006 : fig. 3.55, 3.65, 8.129, 8.131, 8.135, 22.254, 26.310, 26.319)



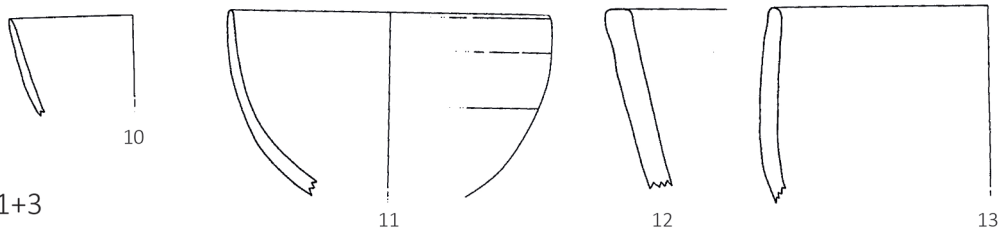
Figure 52. Poteries caractéristiques des assemblages de la phase C à Tell Abu Hujeira I (2/2).

Beydar IIIa

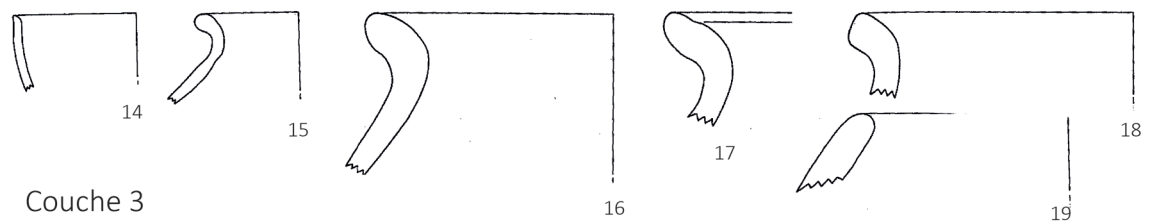
Chantier G



Couche 1



Couche 1+3



Couche 3

(Quenet 1997 : pl. II)



Figure 53. Poteries du chantier G à Tell Beydar.

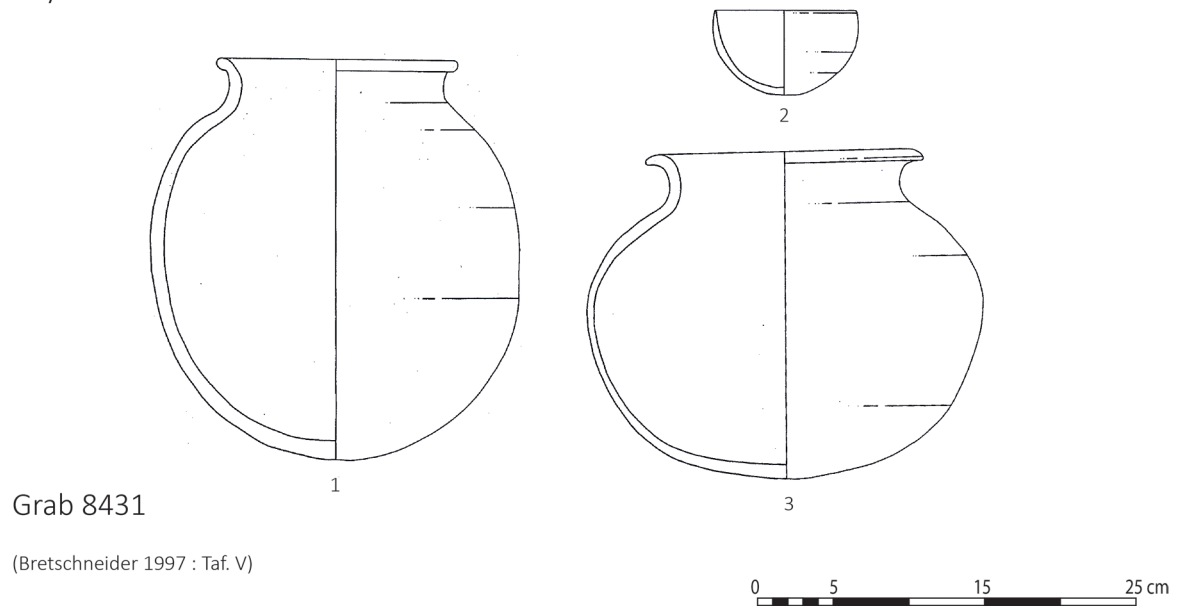


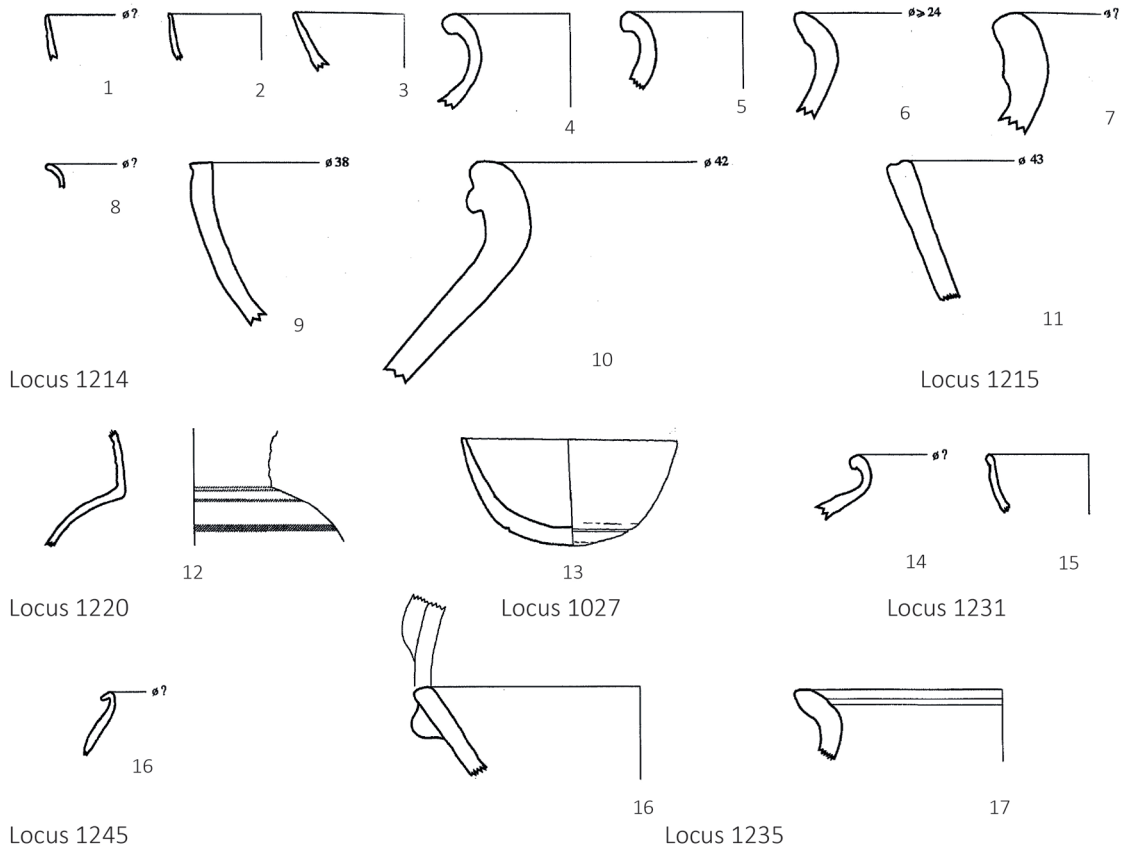
Figure 54. Poteries de la tombe 8431 du chantier H à Tell Beydar.



Figure 55. Poteries issues des tombes du chantier H à Tell Beydar (Bluard 1997).

Beydar IIIa

Chantier L- phase EJZ 3a récente



Locus 1214

Locus 1215

Locus 1220

Locus 1027

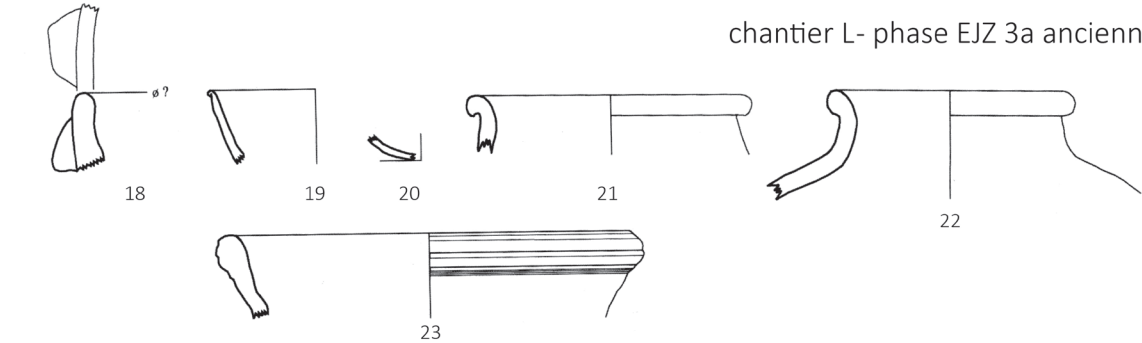
Locus 1231

Locus 1245

Locus 1235

(Sténuit 2007 : pl. 6.1-18)

chantier L- phase EJZ 3a ancienne



Locus 12047

Locus 12171

(Sténuit 2007 : pl. 7.1-2, 7.5, 7.7-10)

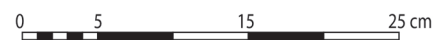
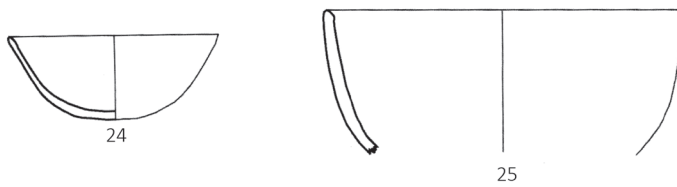
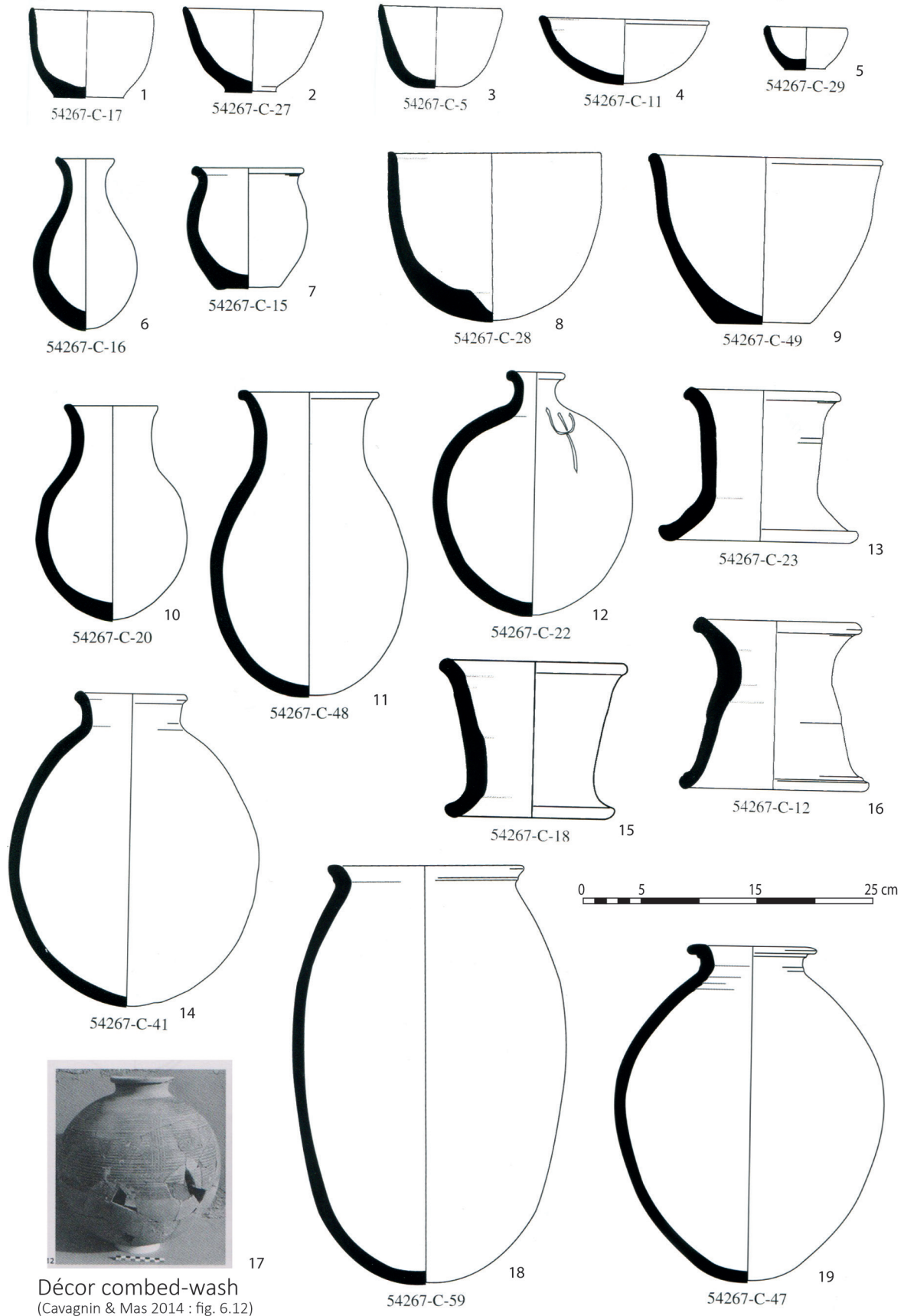


Figure 56. Poteries des phases EJZ 3a dans le chantier L à Tell Beydar.

Beydar

Bât. B1-pièce 54267

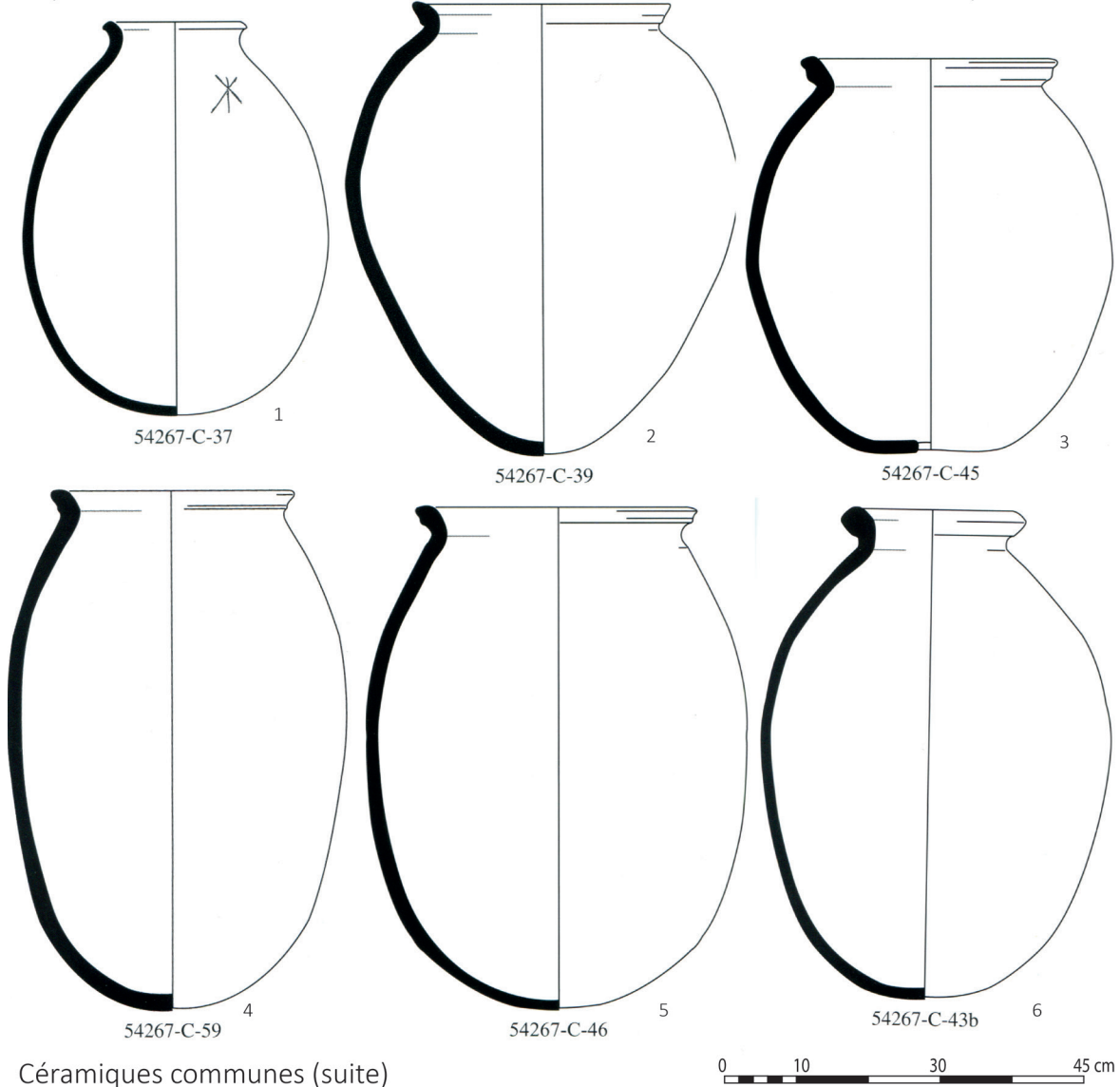


Céramiques communes (van der Stede & Devillers 2011)

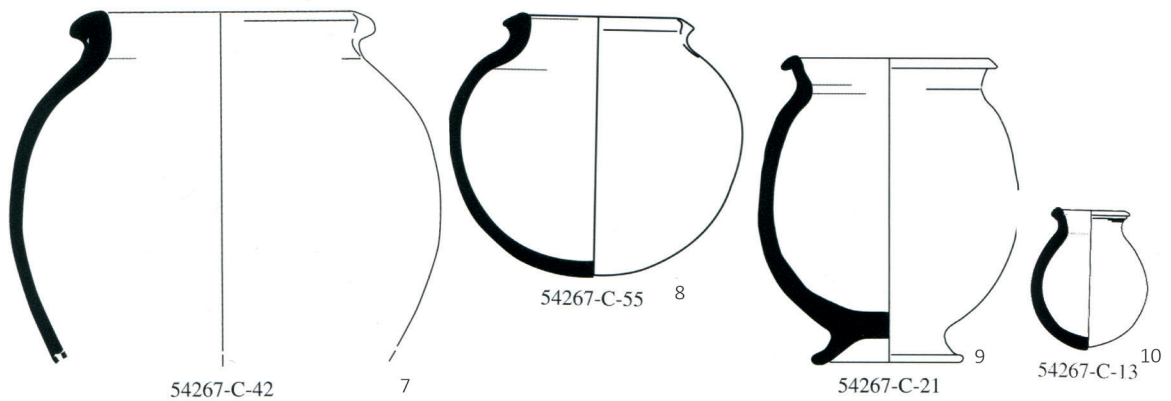
Figure 57. Poteries retrouvées dans la pièce 54267 du bâtiment 1 dans le chantier B à Tell Beydar (1/2).

Beydar IIIb

Chantier B- bât. B1-pièce 54267



Céramiques communes (suite)



Céramiques culinaires

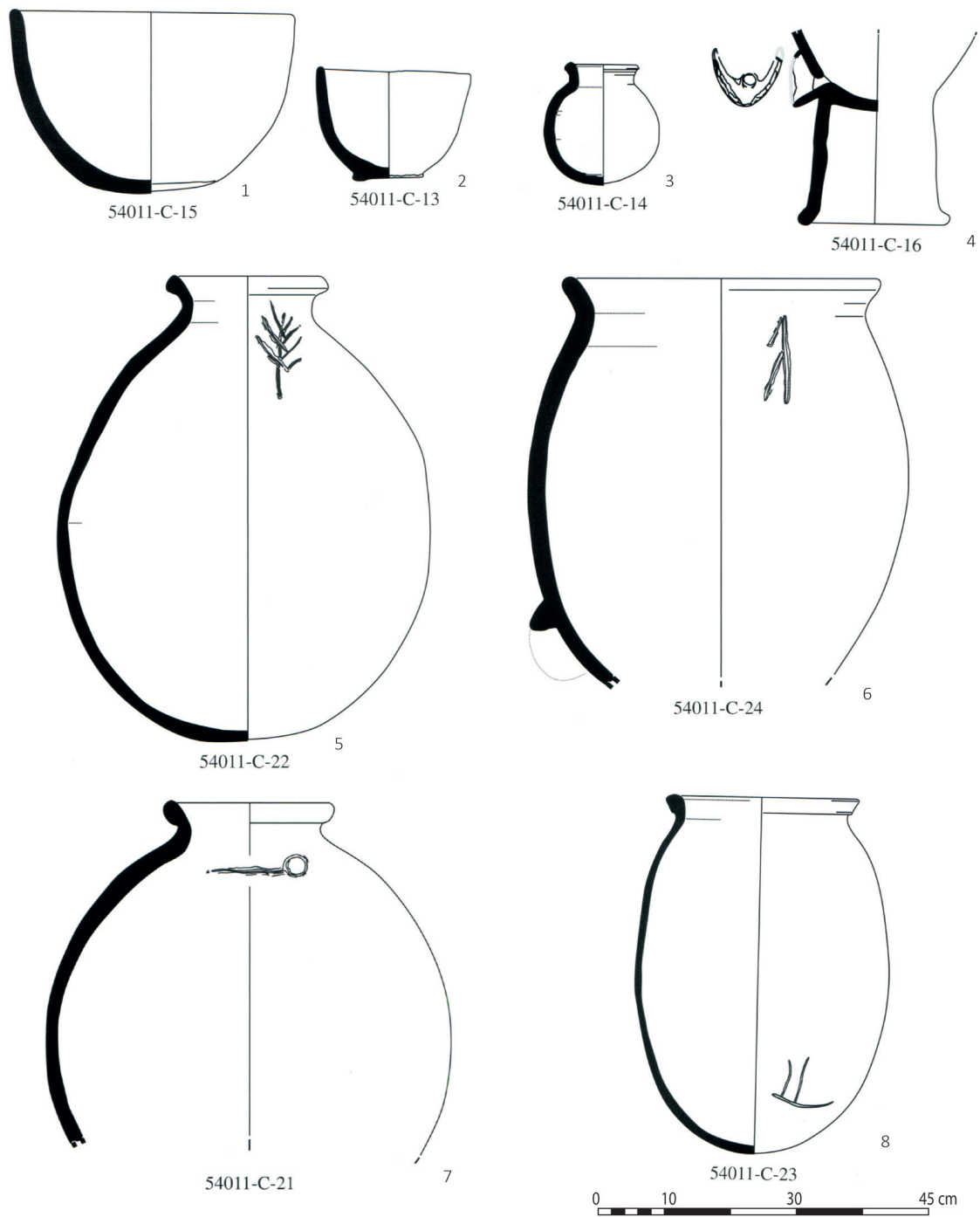
Céramiques métalliques

(van der Stede & Devillers 2011)

Figure 58. Poteries retrouvées dans la pièce 54267 du bâtiment 1 dans le chantier B à Tell Beydar (2/2).

Beydar IIIb

Chantier B- maison 10 -pièce 55011



Céramiques communes



Céramiques métalliques

(van der Stede & Devillers 2011)

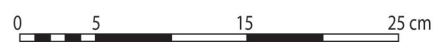
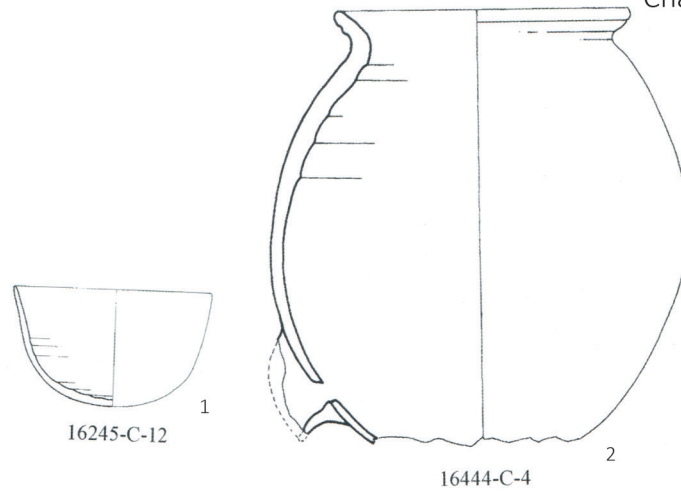


Figure 59. Poteries retrouvées dans la pièce 54011, maison 10 du chantier B, à Tell Beydar.

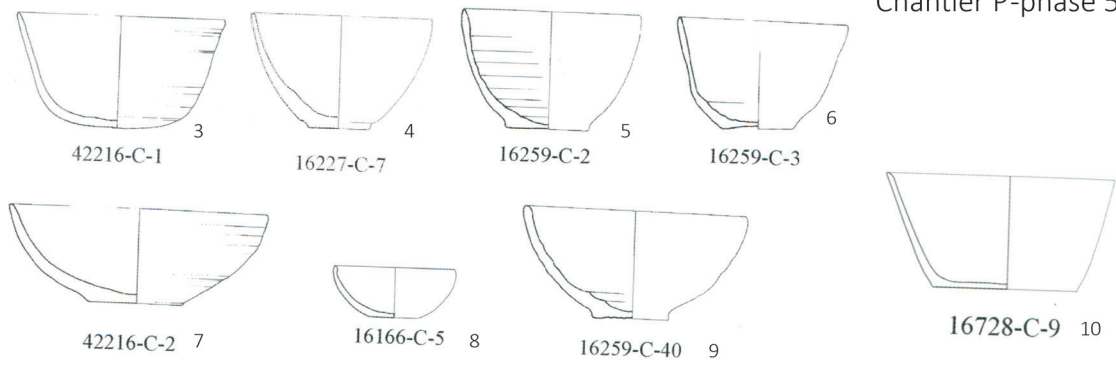
Beydar IIIb

Chantier P-phase 6



Céramiques communes

Chantier P-phase 5a-b



Céramiques communes

Jezira stone ware

(Pruß 2011 : fig. 17)

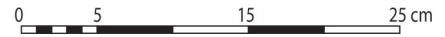
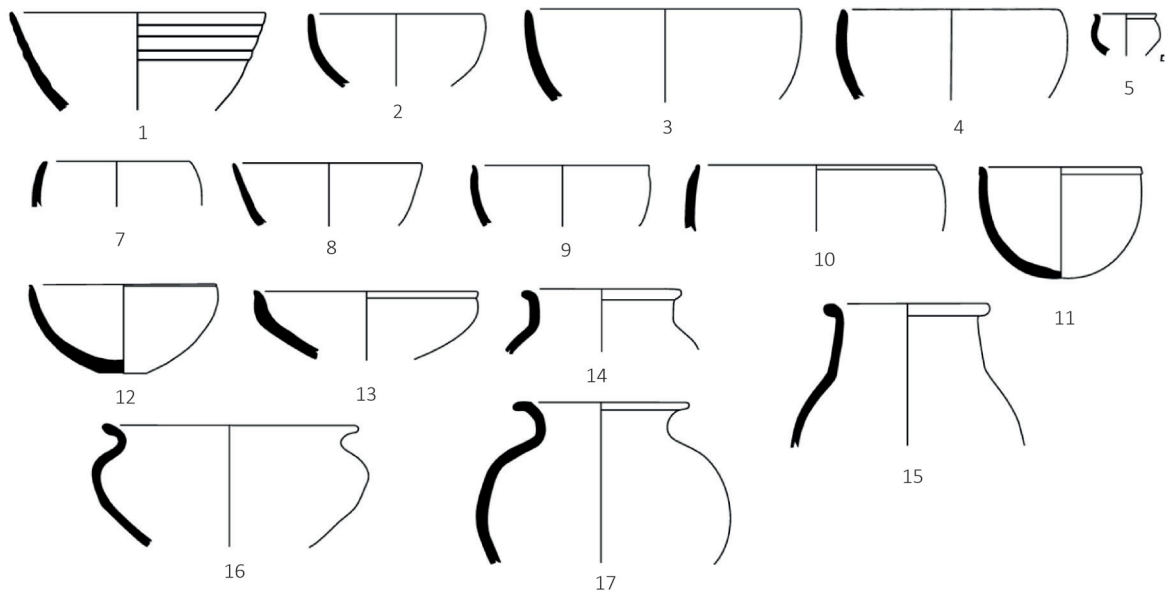


Figure 60. Poteries de la phase 6 et des phases 5a-b du chantier P à Tell Beydar.

Données disponibles

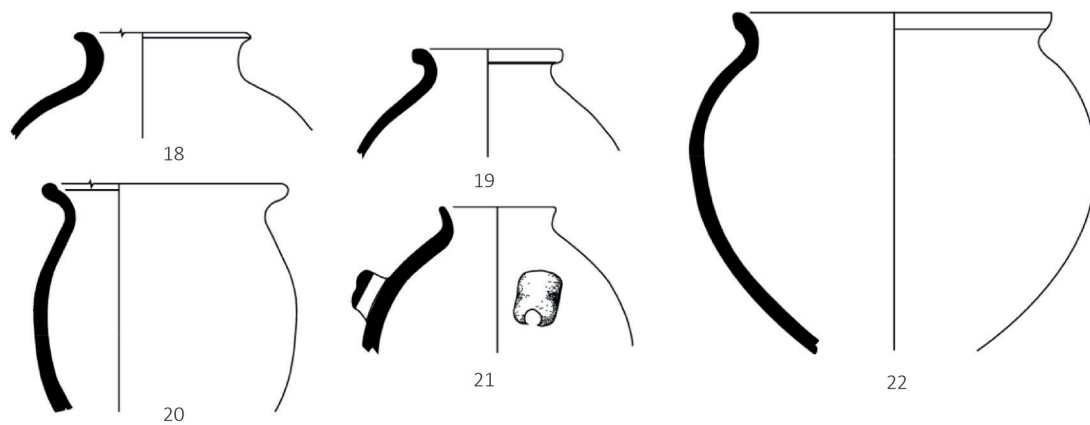
Al-Raqa'i

Niveau 2



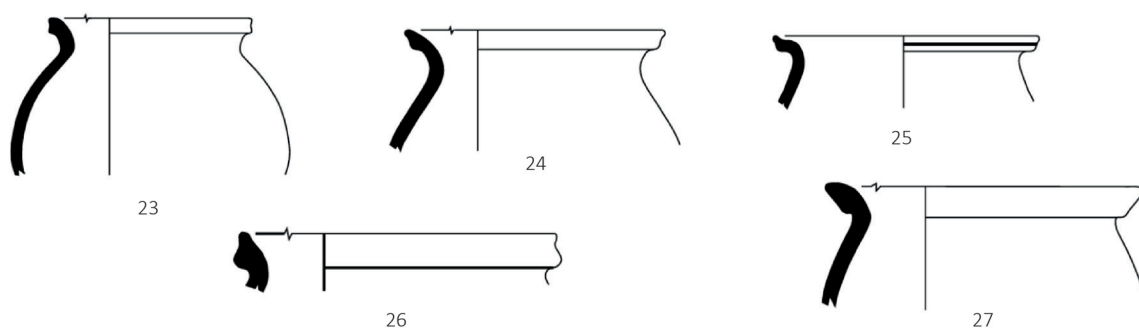
Céramiques communes (pâtes fines)

(Schwartz 2015 : fig. 4.37.1, 3-5, 8-17)



Céramiques communes (pâtes moyennement fines à grossières)

(Schwartz 2015 : fig. 4.36. 14-18)



Céramiques communes (pâtes moyennement fines à grossières)

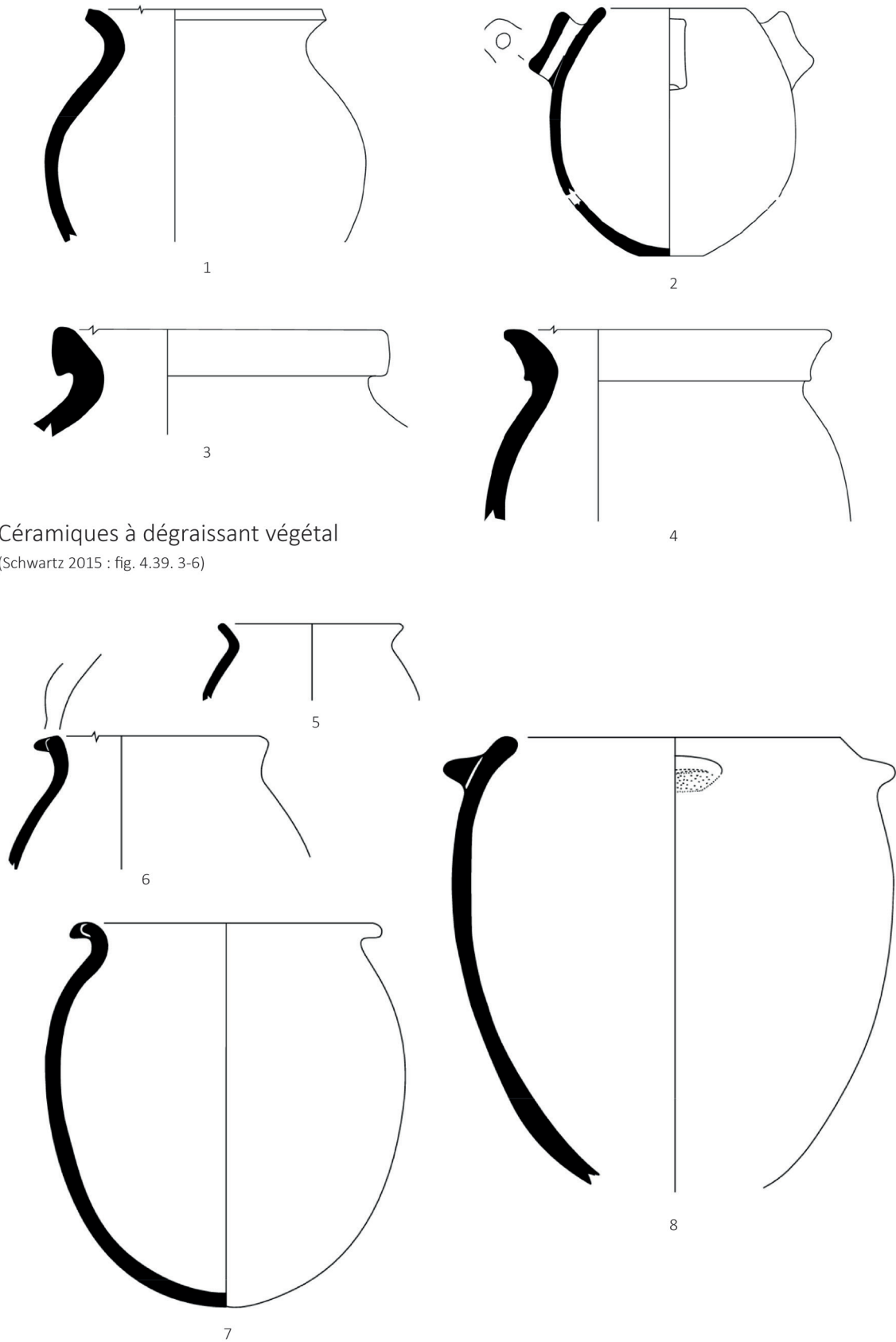
(Schwartz 2015 : fig. 4.36. 1, 8, 13, 11, 19)



Figure 61. Poteries du niveau II à Tell Al-Raqa'i (1/3).

Al-Raqa'i

Niveau 2



Céramiques à dégraissant végétal

(Schwartz 2015 : fig. 4.39. 3-6)

Céramiques culinaires

(Schwartz 2015 : fig. 4.40.1-2, 4, 6)

Figure 62. Poteries du niveau II à Tell Al-Raqa'i (2/3).

Al-Raqa'i

Niveau 2

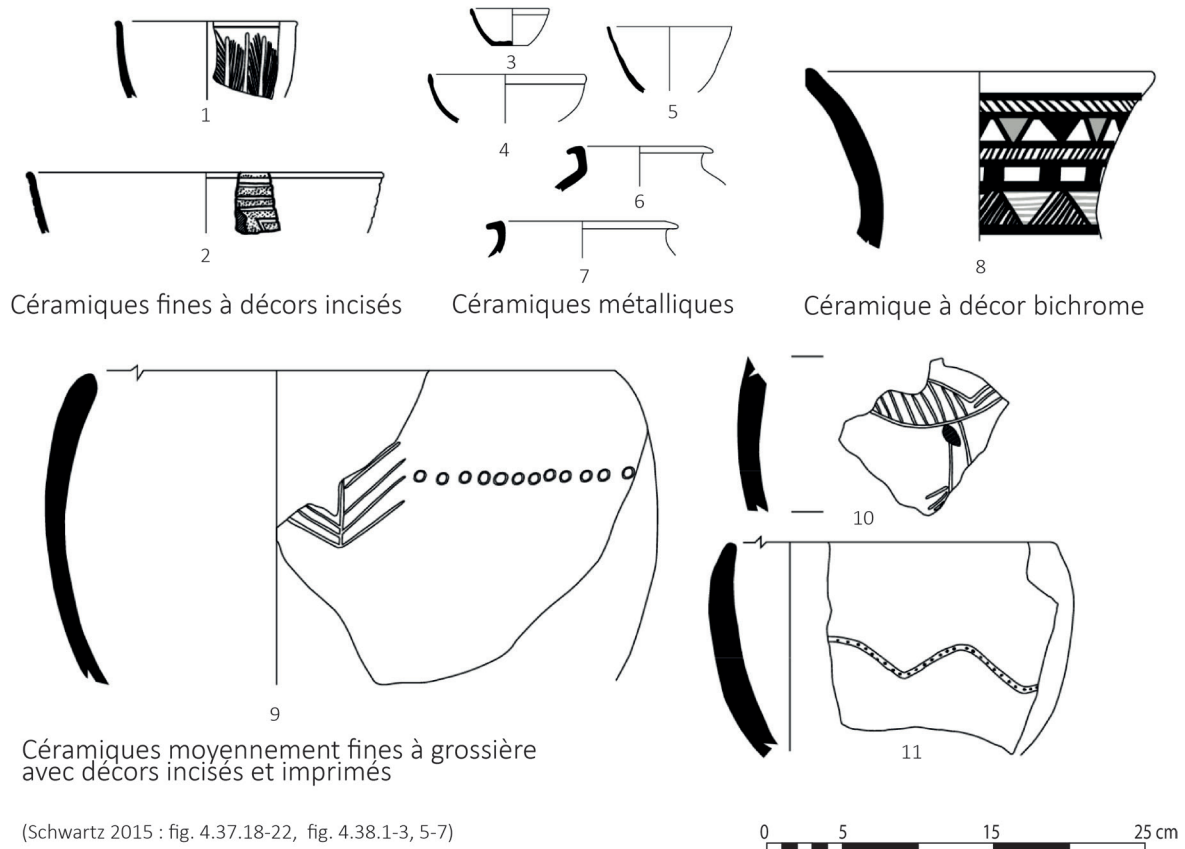


Figure 63. Poteries du niveau II à Tell Al-Raqa'i (3/3).

Melebiya 3

Chantier H- Poteries de la Tombe 1000

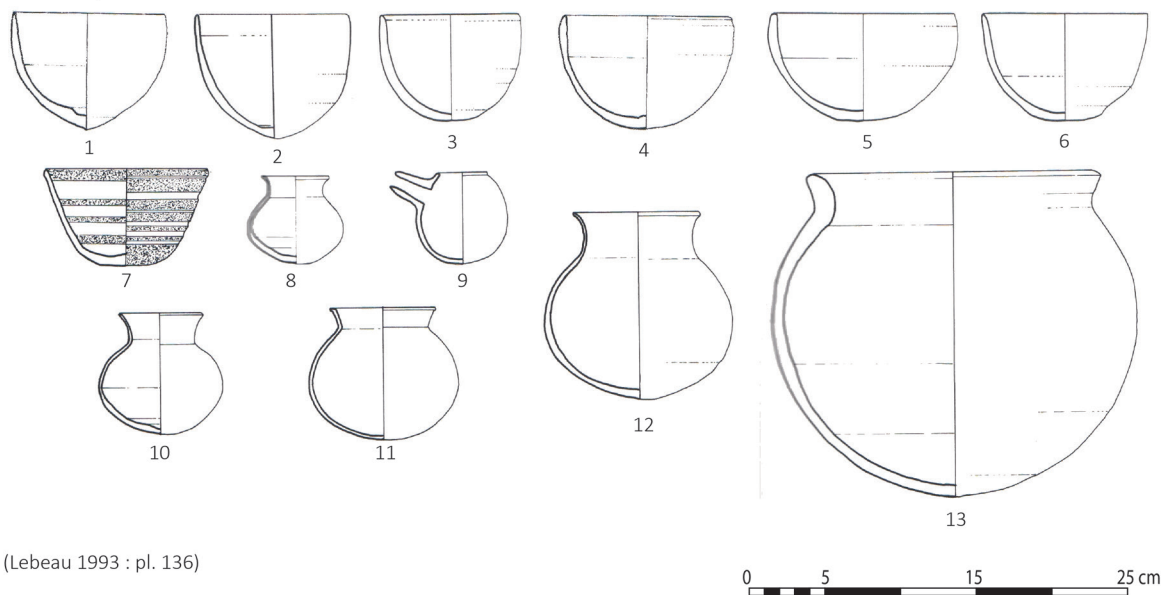
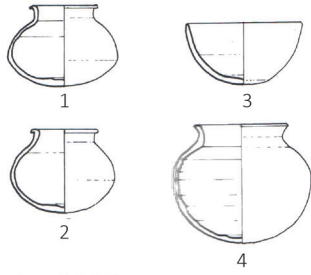


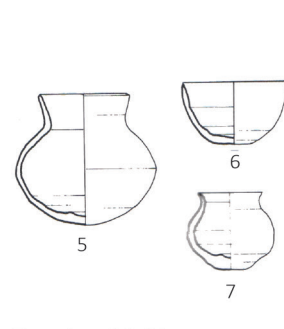
Figure 64. Inventaire céramique de la tombe 1000 du chantier H, à Tell Melebiya.

Melebiya 3



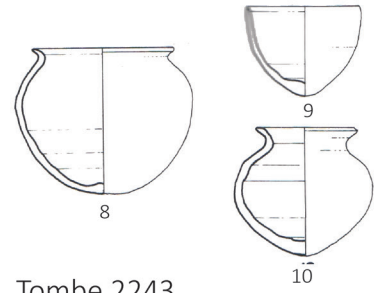
Tombe 2232

(Lebeau 1993 : pl. 137)



Tombe 2241

Chantier F

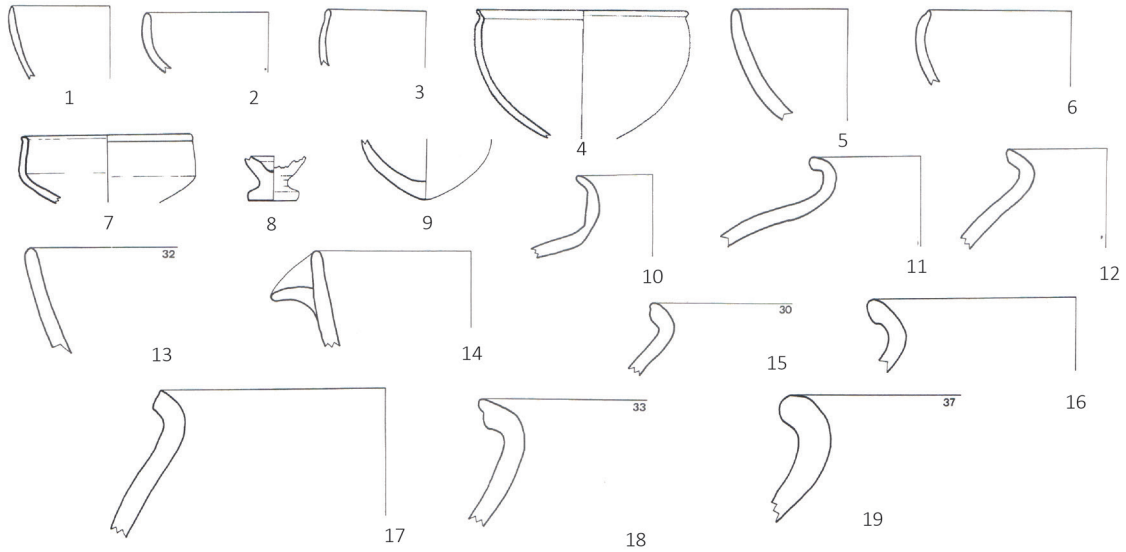


Tombe 2243

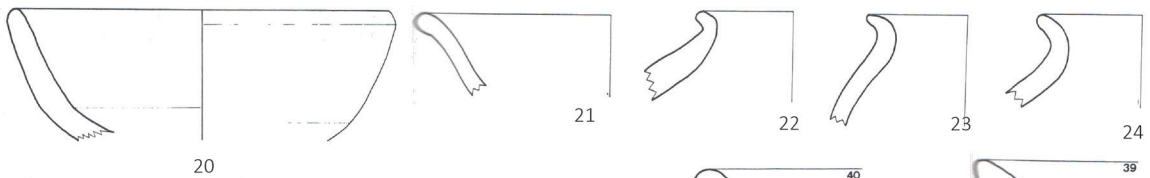


Figure 65. Inventaires céramiques des tombes du chantier F à Tell Melebiya.

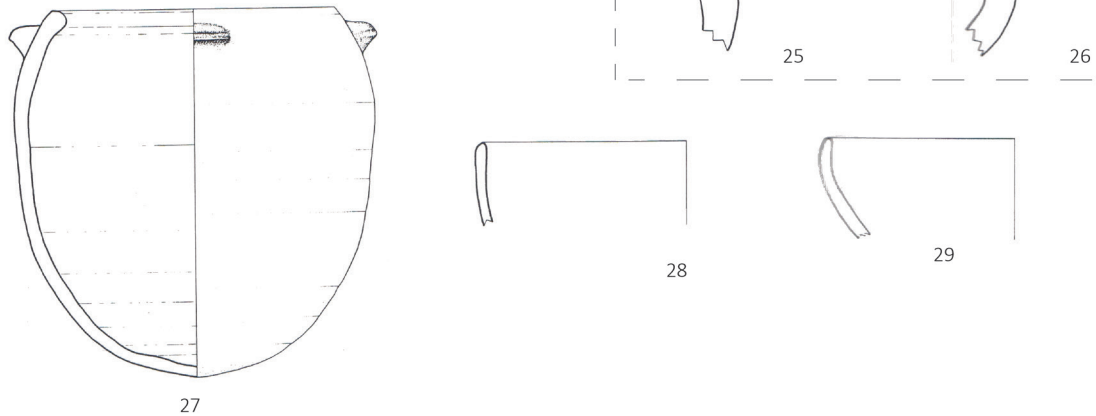
Melebiya 3



Céramiques communes (Lebeau 1993 : pl. 145-147, 170.13, 172.11)



Céramiques grossières (Lebeau 1993 : pl. 148.4-9, 182.6)

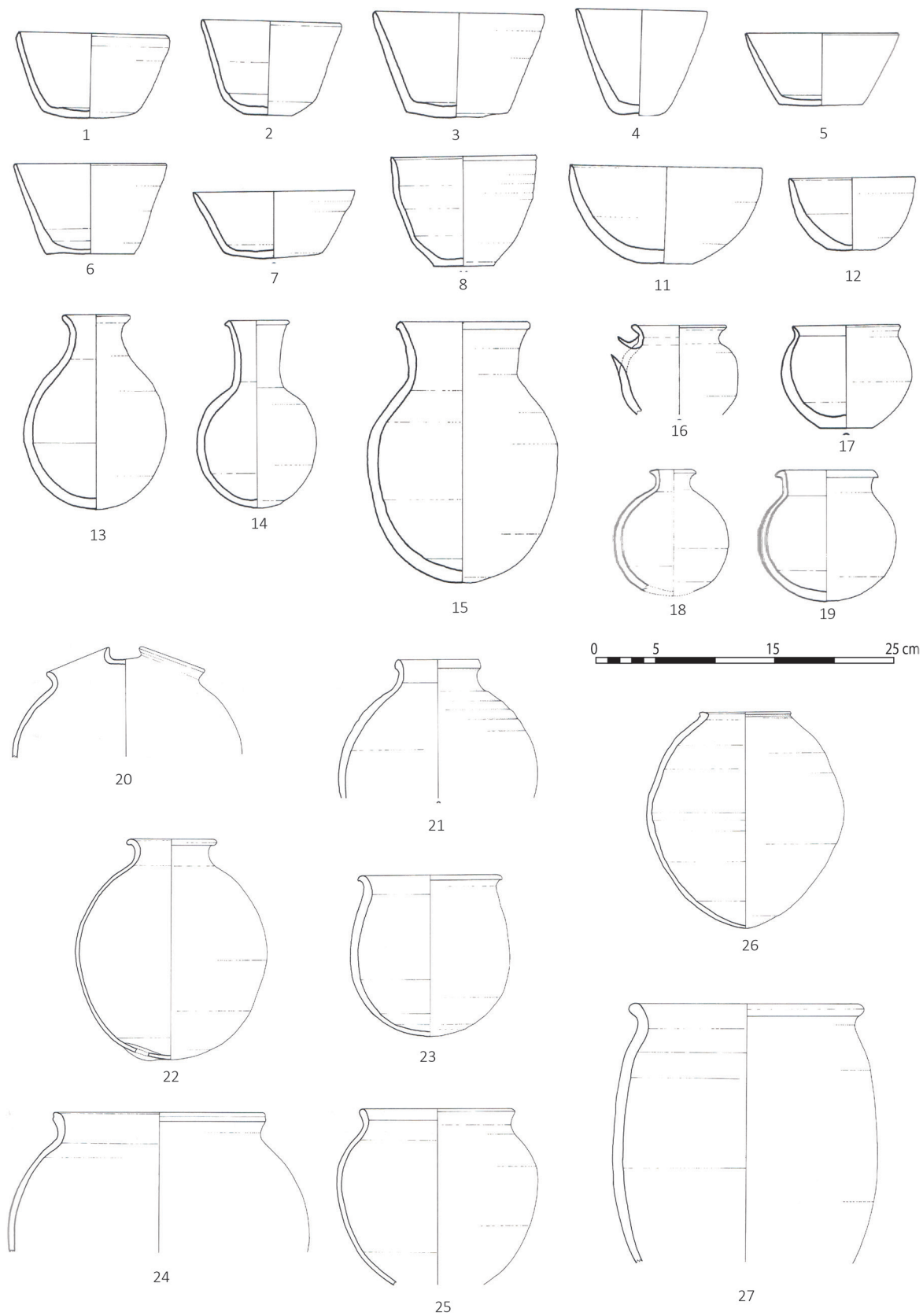


Céramiques culinaires (Lebeau 1993 : pl. 148.1-3)



Figure 66. Poteries caractéristiques des assemblages de Tell Melebiya, période 3.

Melebiya 2

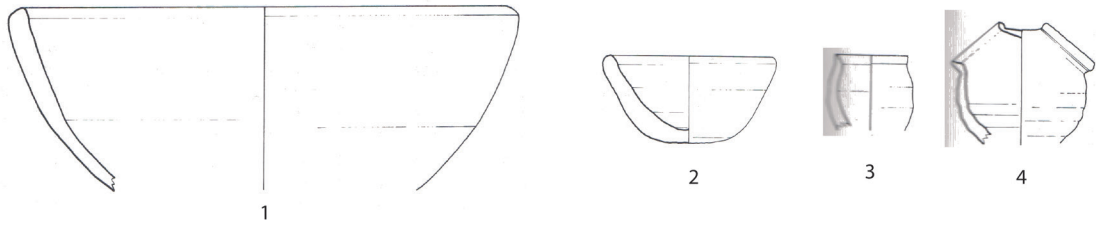


Céramiques communes

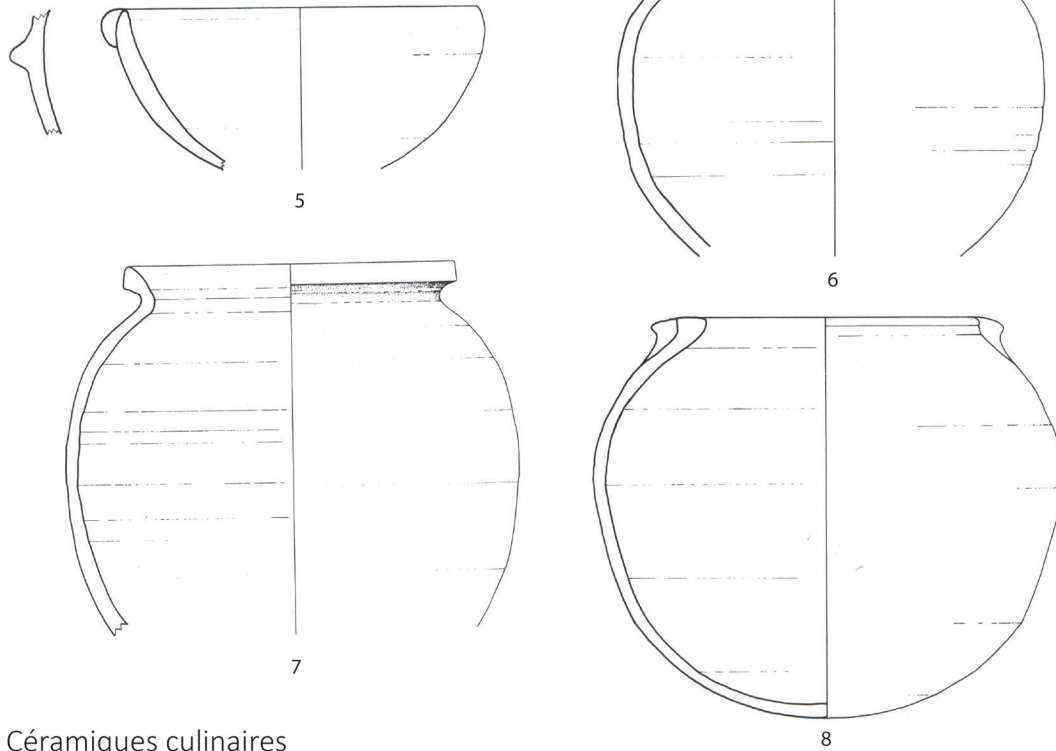
(Lebeau 1993 : pl. 154.2-3, 154.11, 155.5, 155.8, 155.10-11, 156.6, 156.11, 158.2, 158.9, 161.5, 163.1-2, , 163.5, 164.1-2, 165.3, 166.1-2, 167.2, 169.1)

Figure 67. Poteries caractéristiques des assemblages de Tell Melebiya, période 2 (1/3).

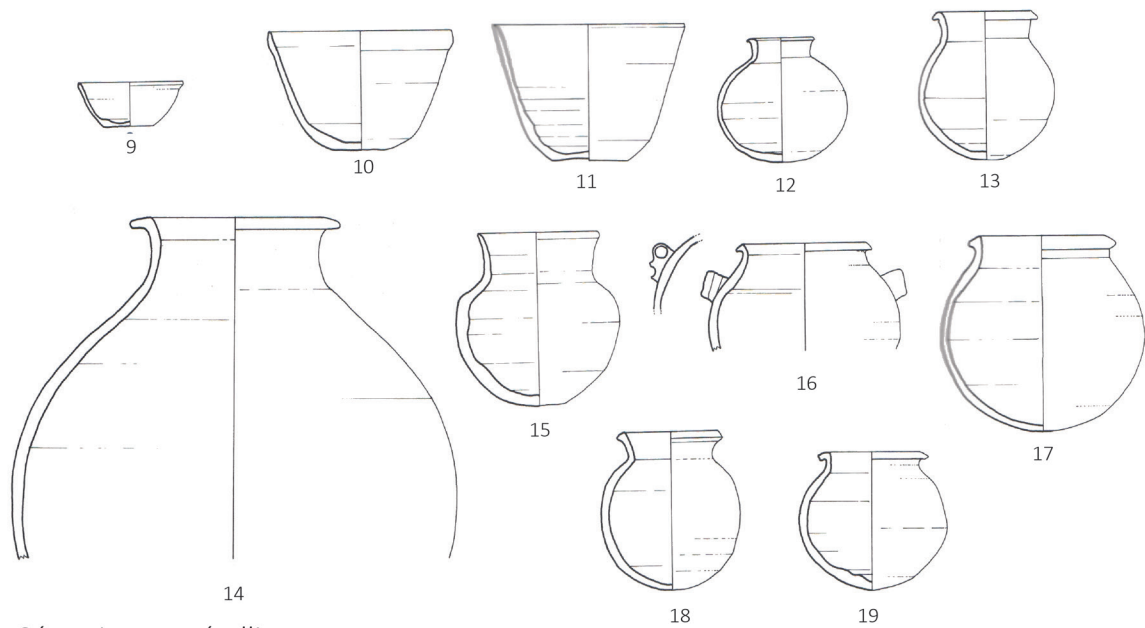
Melebiya 2



Céramiques grossières



Céramiques culinaires



Céramiques métalliques

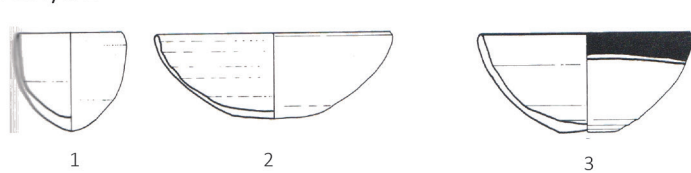
(Lebeau 1993 : pl. 181.1-4, 177.1, 179.1-2, 180.1, 173.1-3, 173.6, 173.8-13, 174.1)



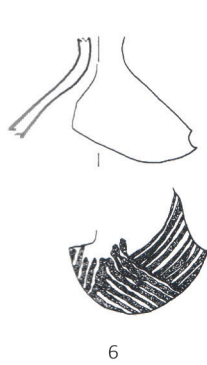
Figure 68. Poteries caractéristiques des assemblages de Tell Melebiya, période 2 (2/3).

Données disponibles

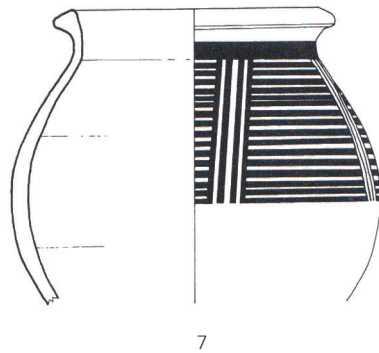
Melebiya 2



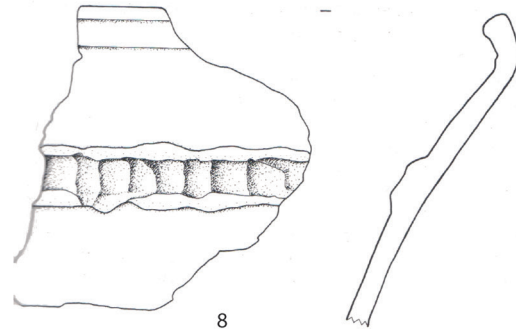
Céramiques fines



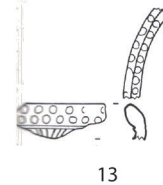
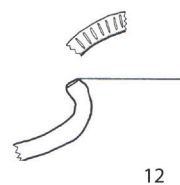
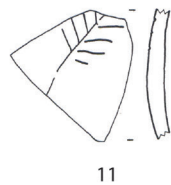
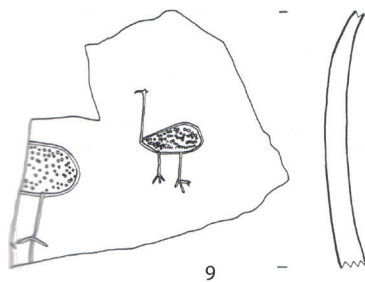
Décors peints



Jezira grey ware ?



Décors combed-wash



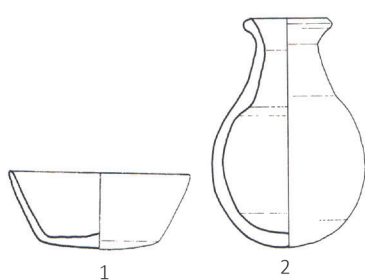
Décors modelés-roulés et incisés

(Lebeau 1993 : pl. 172.2, 175.2, 175.6-7, 176.3, 153.11, 184.1, 184.5, 185.1, 185.11-12)

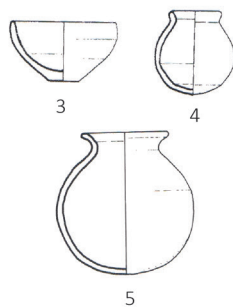


Figure 69. Poteries caractéristiques des assemblages de Tell Melebiya, période 2 (3/3).

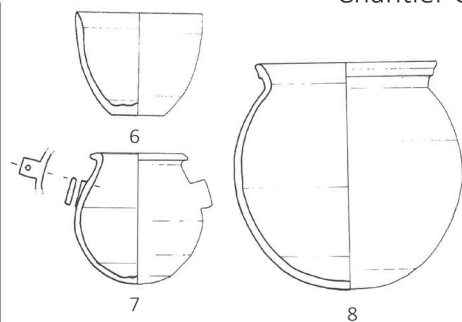
Melebiya 2



Tombe 491

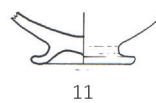
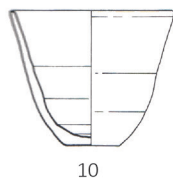
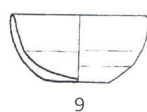


Tombe 495



Tombe 492

Chantier C



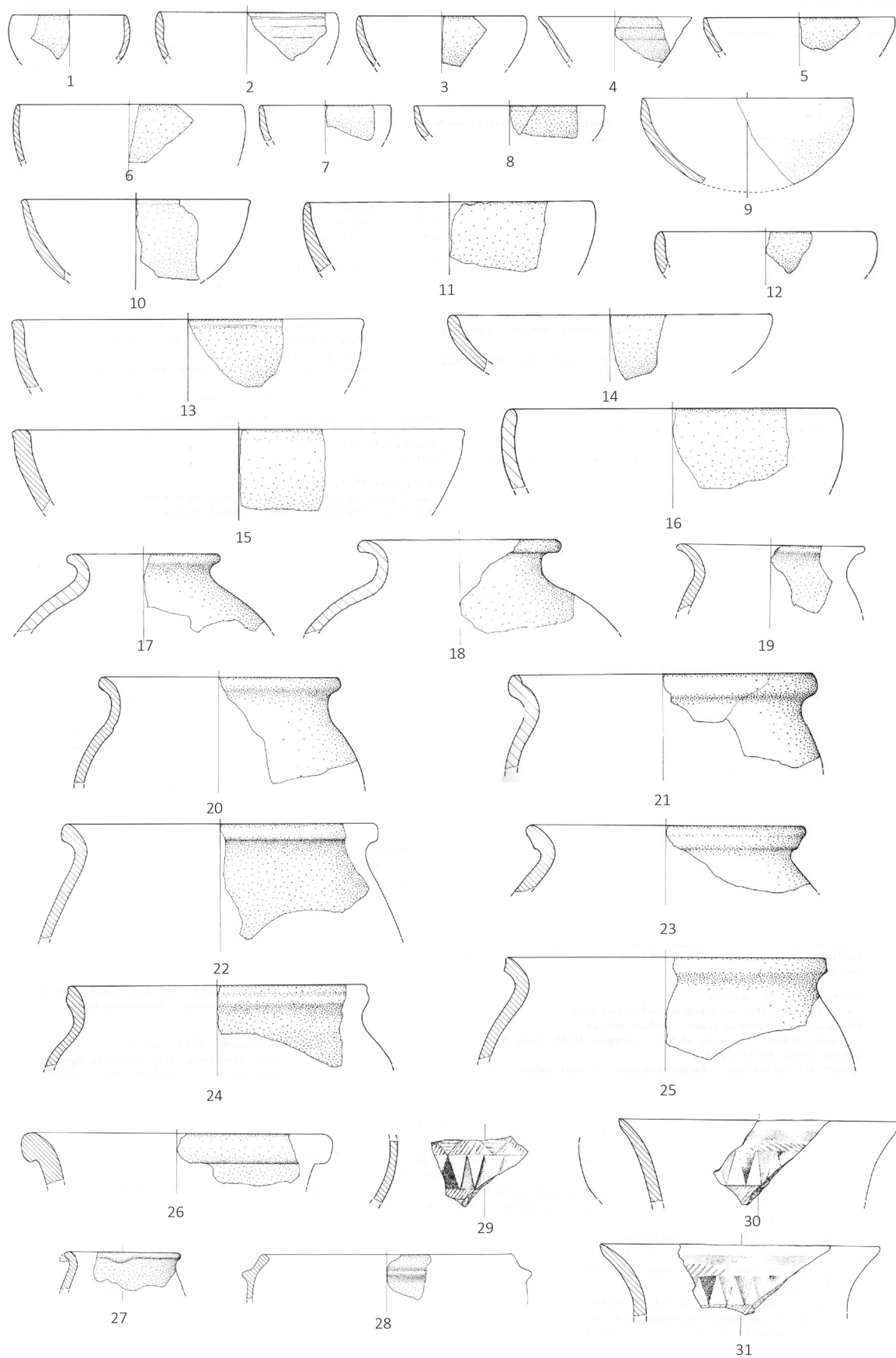
Chantier C - niveau 3



Figure 70. Inventaires céramiques des tombes du chantier C, à Tell Melebiya, période 2.

Bderi

Areal 2963



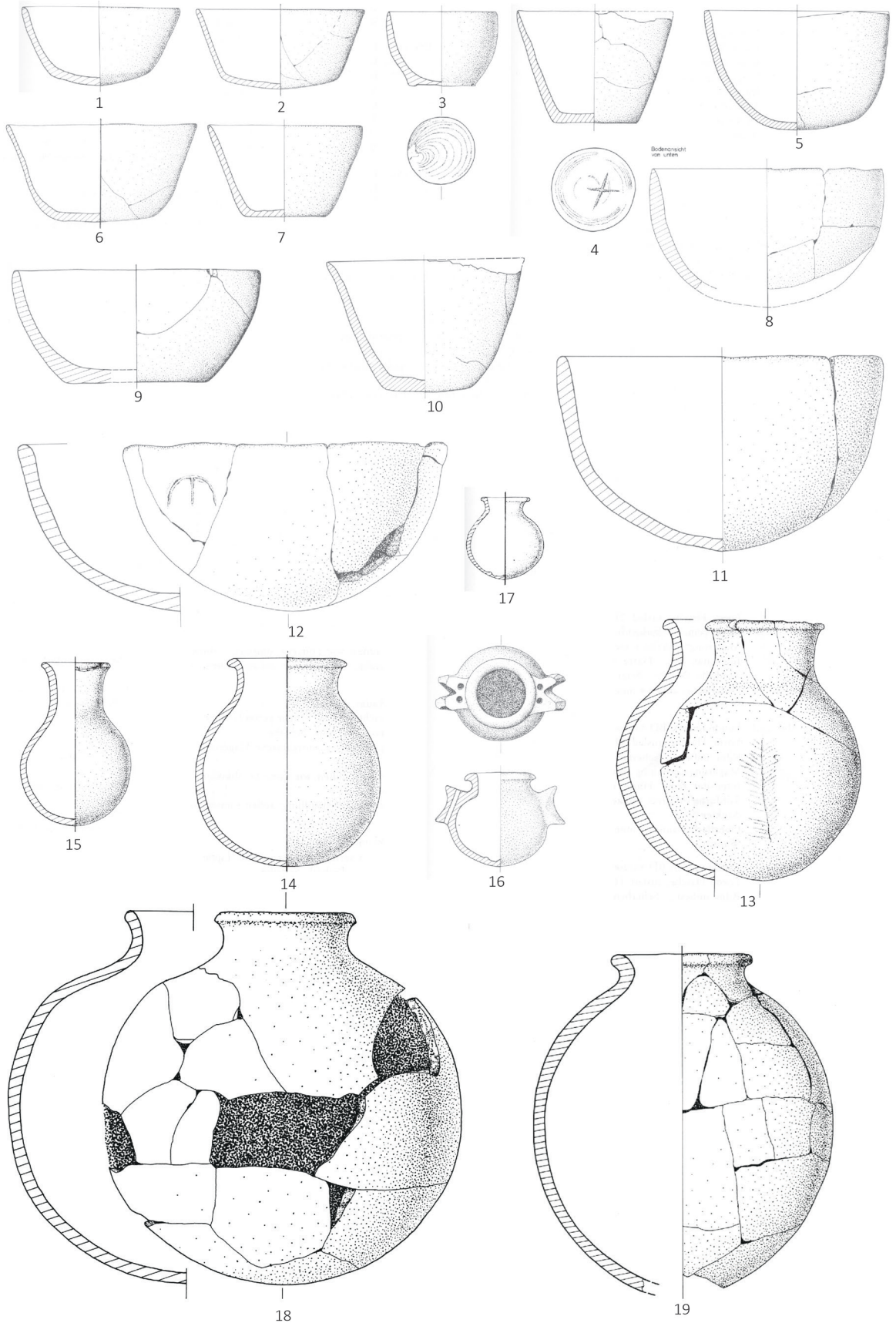
(Pfälzner 1988 : Abb.31c, 31e, 31m, 31k, 32a, 33a,33c, 33g, 34a, 34f, 34g, 34o, 36a, 36f, 36l, 36q, 37b, 38i, 39a, 39c-d, 40g, 40m, 41n-o, 41g, 42a-c)

0 5 15 25 cm

Figure 71. Poteries des niveaux 1-4 de l'Areal 2963 à Tell Bderi.

Bderi

Areal 2965



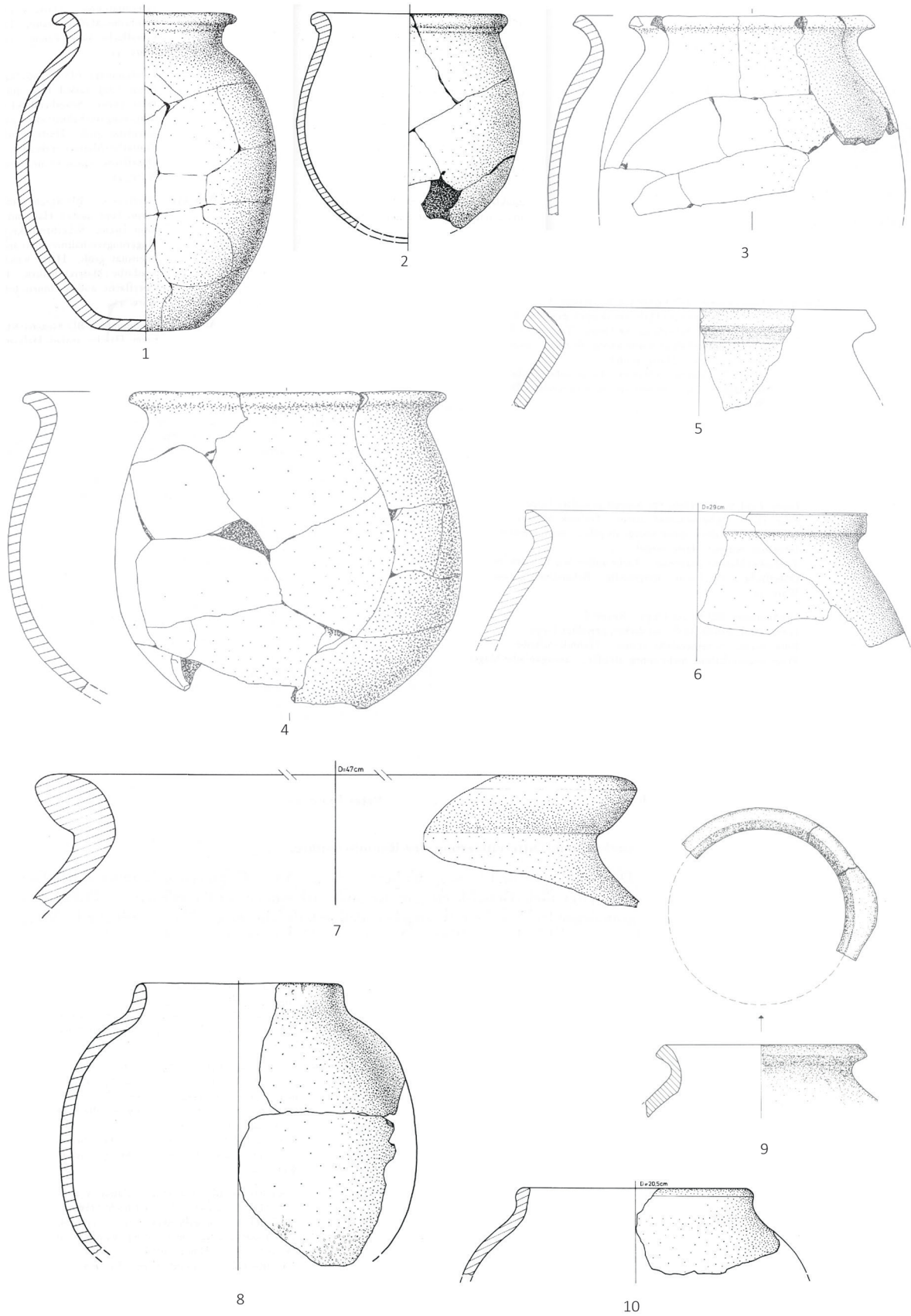
(Pfälzner 1988 : 14d, 14e, 14g, 15b, 15g-h, 16d, 16h, 16o, 17a, 17f, 17k, 21a, 23e-f, 24c, 24f, 25b)

0 5 15 25 cm

Figure 72. Poteries de la couche 7a de l'Areal 2965, à Tell Bderi (1/2).

Bderi

Areal 2965



(Pfälzner 1988 : Abb. 18b, 20a, 21e-f, 21i, 22b, 22d, 23c, 23d, 27a)

Figure 73. Poteries du niveau 7a de l'Areal 2965, à Tell Bderi (2/2).

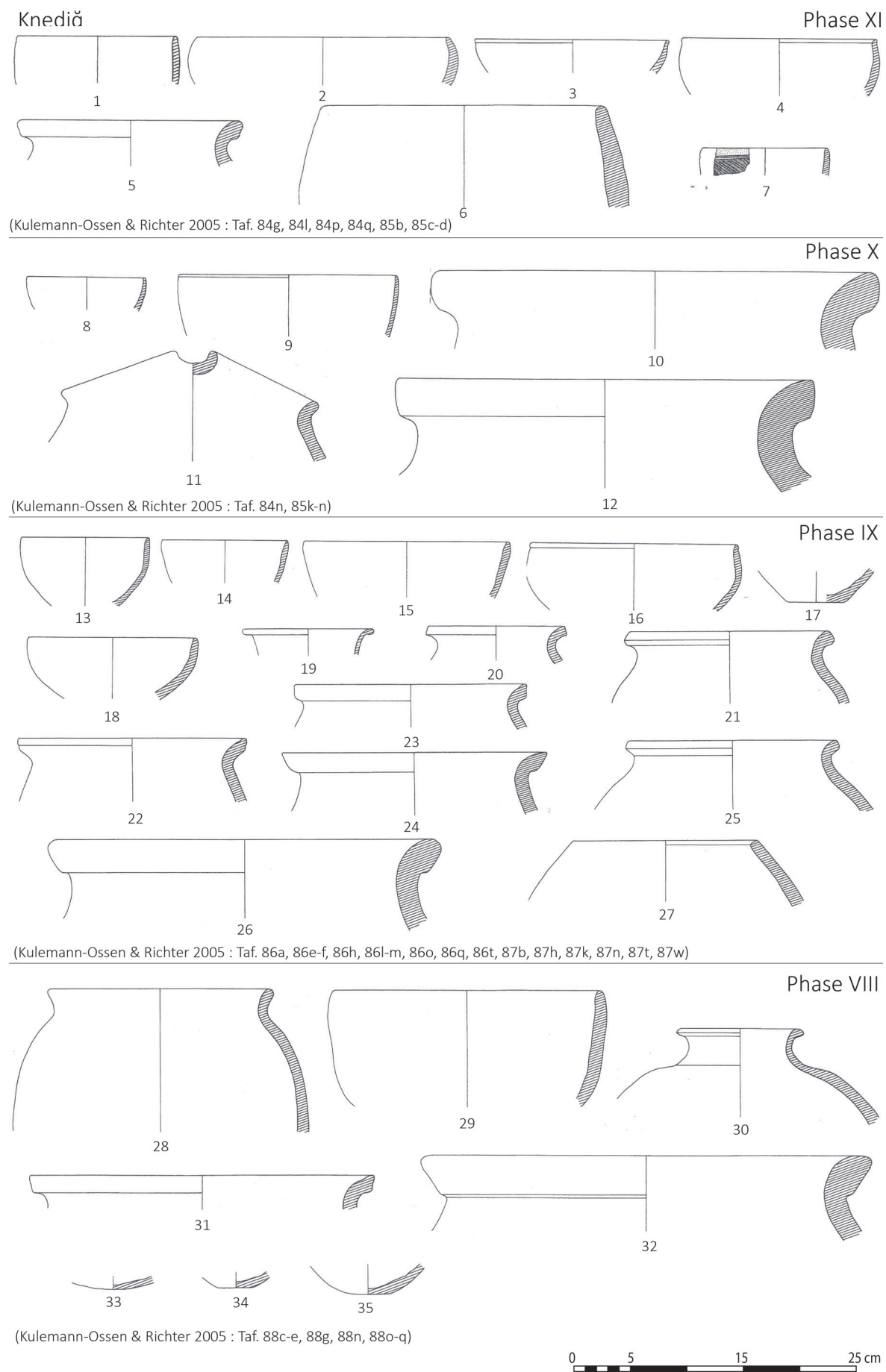
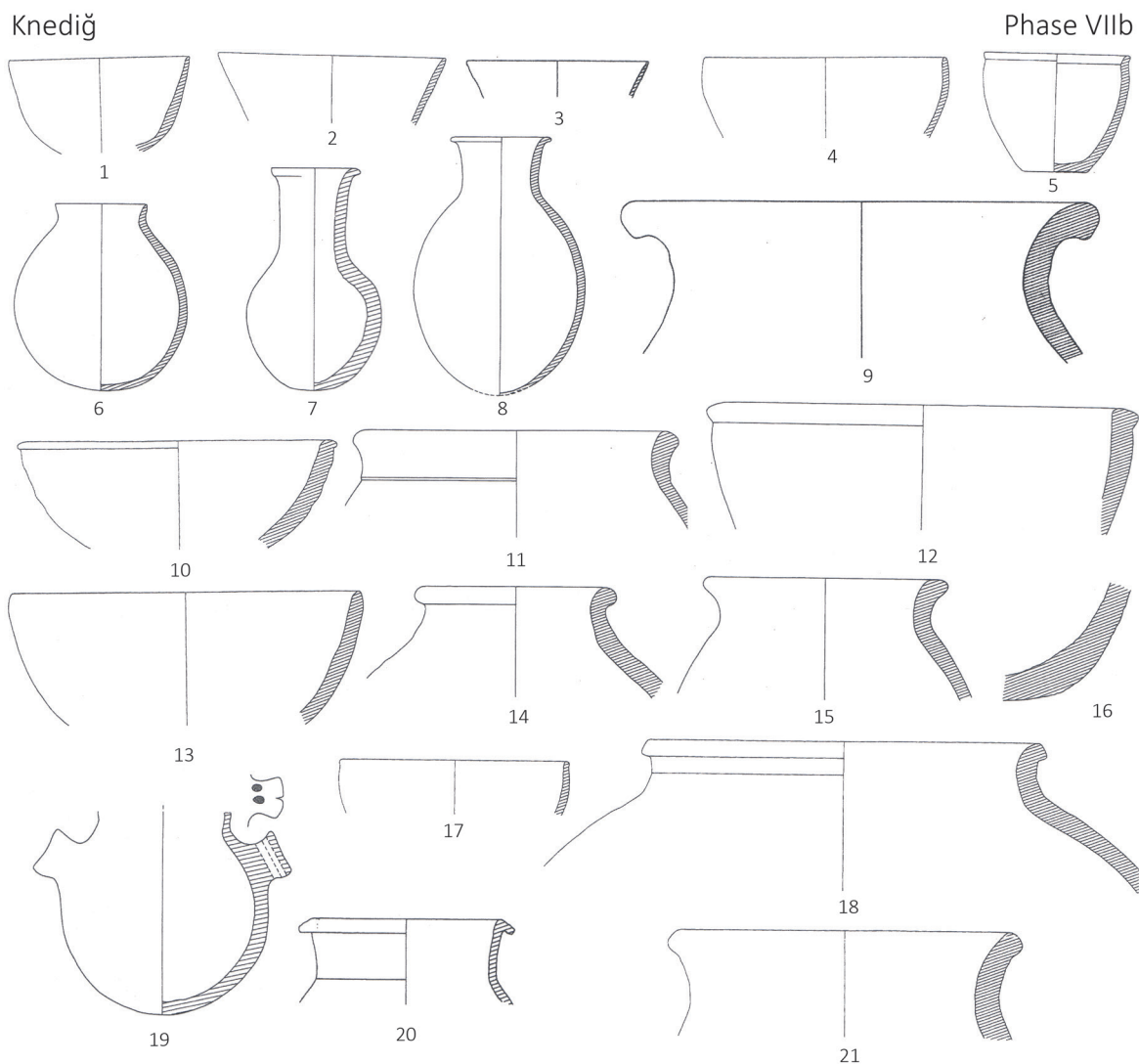
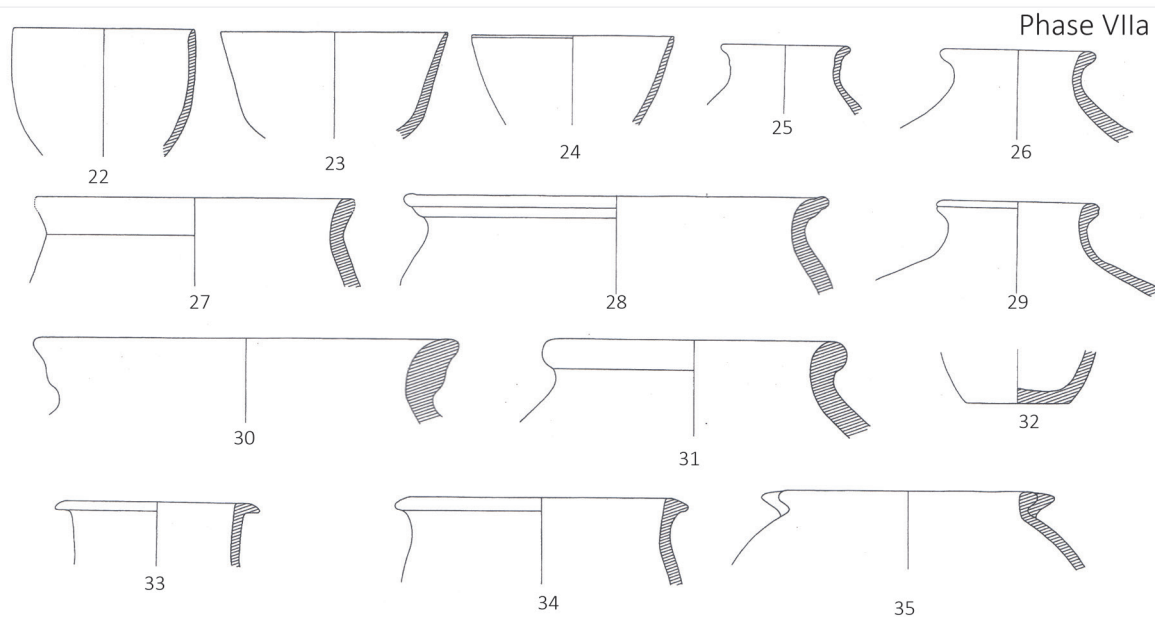


Figure 74. Poteries des niveaux XI-VIII de Tell Knediř.



(Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 89a, 89d-f, 89j, 89h, 89l-m, 90a-b, 90d, 90f-h, 90j-k, 90m, 90p, 91a, 91d-e)



(Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 91m-o, 91r, 92a, 92c, 92f, 92k, 92g, 92m, 93a, 93c, 93g, 93m)

0 5 15 25 cm

Figure 75. Poteries des niveaux VII de Tell Knediġ.

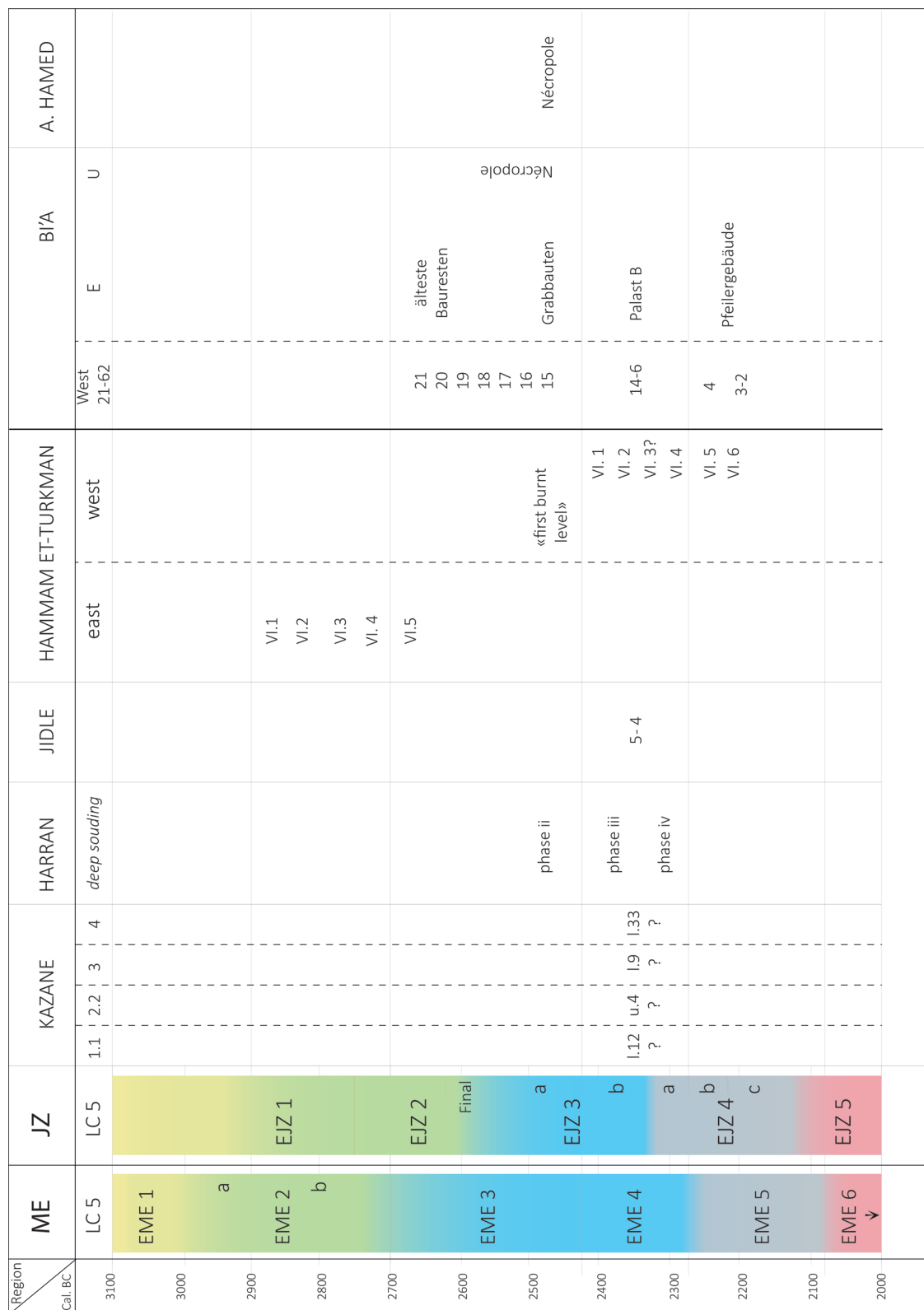
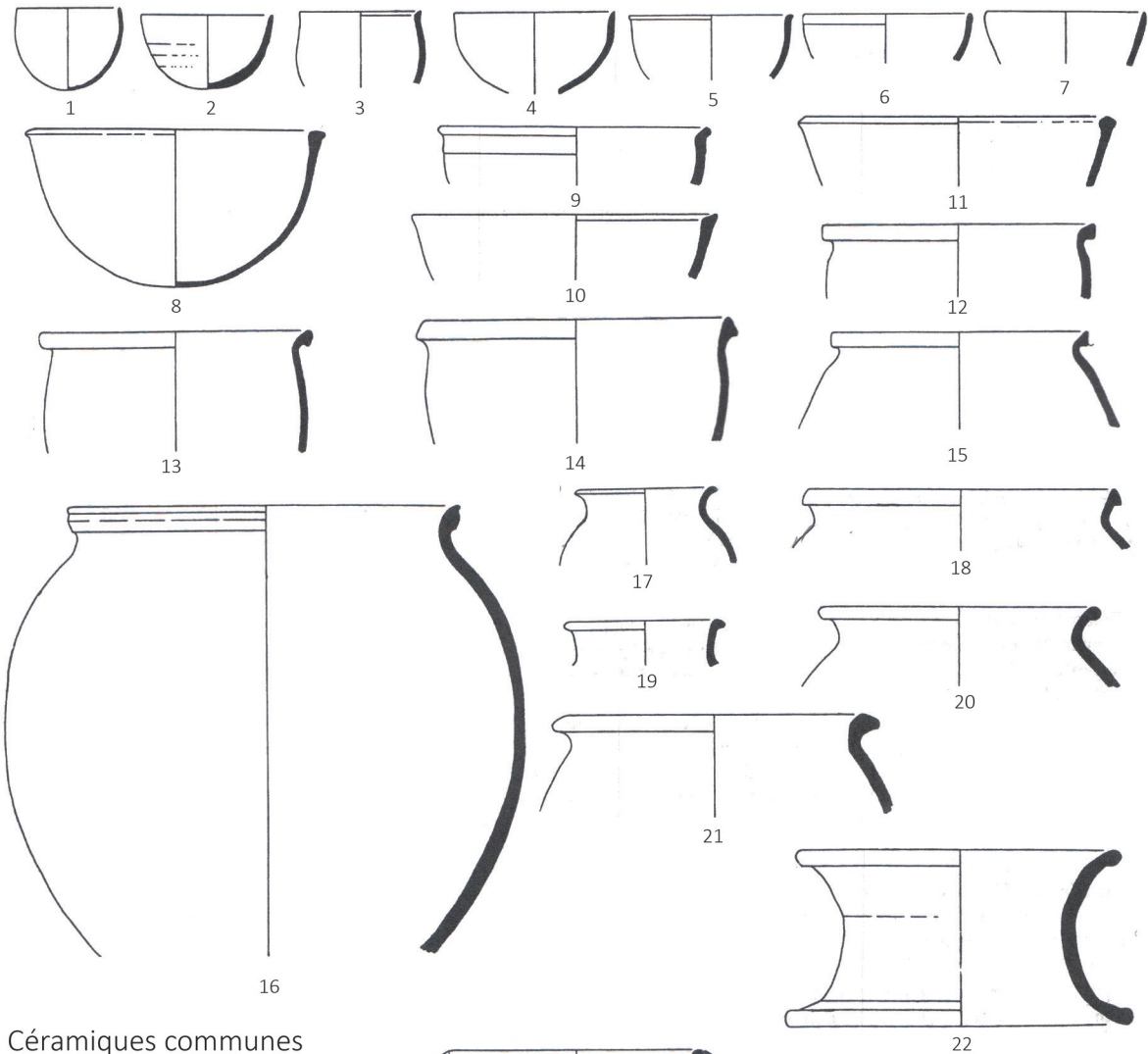


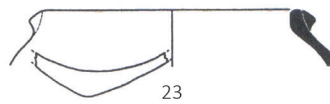
Figure 76. Chrono-stratigraphie des sites de la vallée du Balikh, et de la moyenne vallée de l'Euphrate, à hauteur ou en aval de de la confluence du fleuve et de la rivière.

Hammam et-Turkman

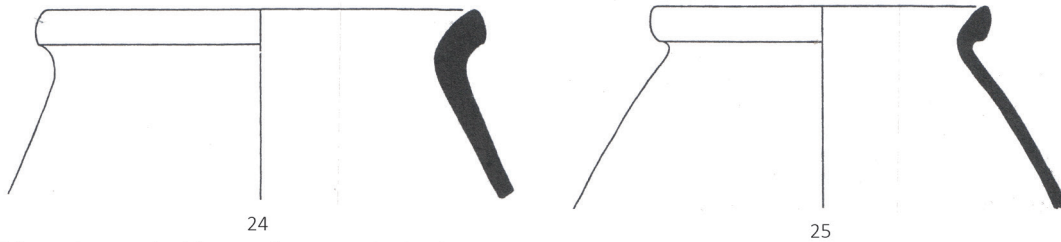
VI west- «first burnt level»



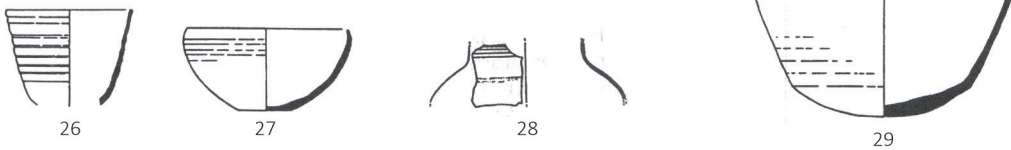
Céramiques communes



Céramiques culinaires



Céramiques à dégraissant végétal



Céramiques métalliques

Céramiques de l'Euphrate

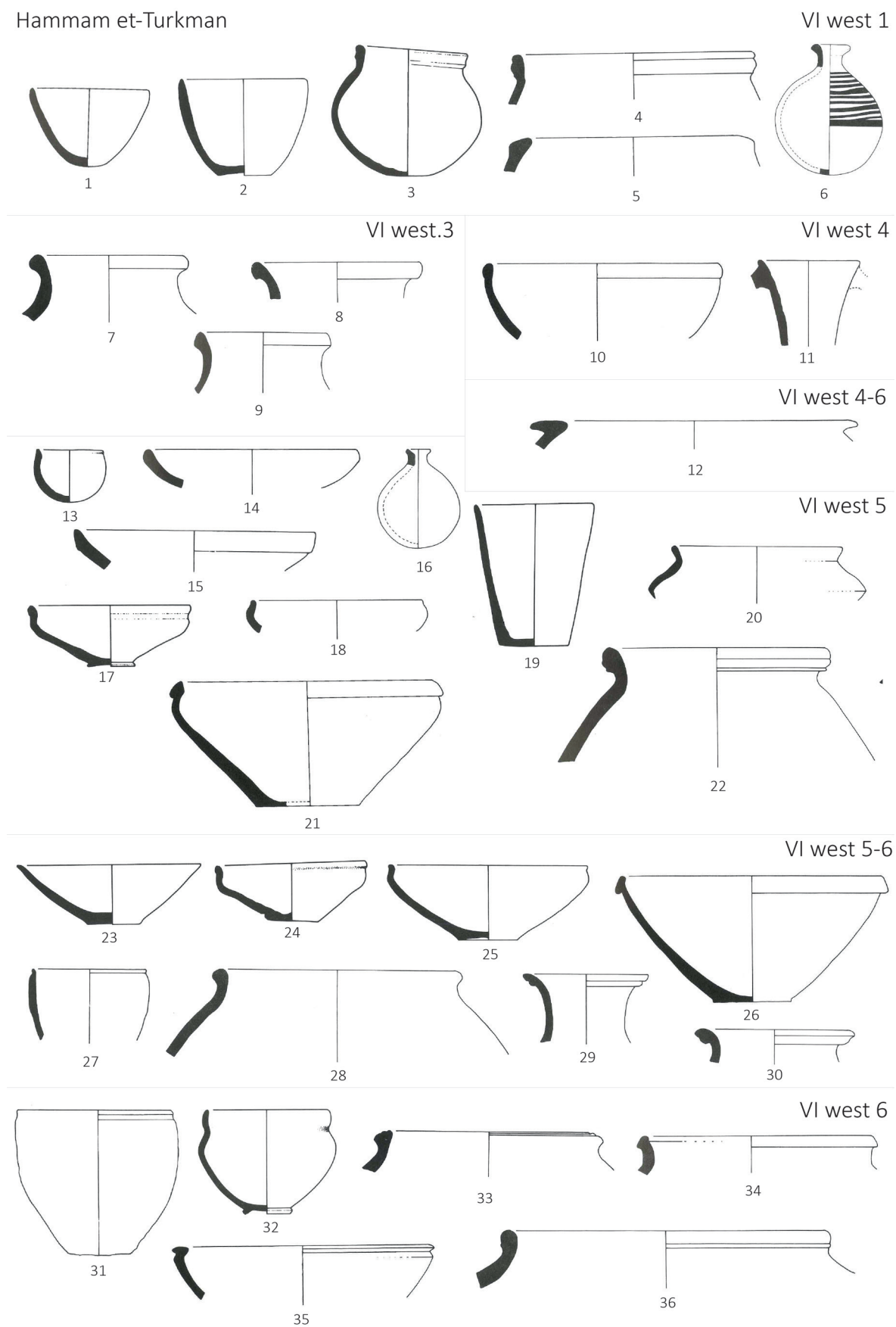
Jezira stone ware ?

(Thissen 1989 : Fig. 2.1-14, 3.15-20, 4.21-22, 4.24-29, 4.31)

0 5 15 25 cm

Figure 77. Poterie du premier niveau incendié à Tell Hammam et-Turkman (VI-West).

Hamam et-Turkman

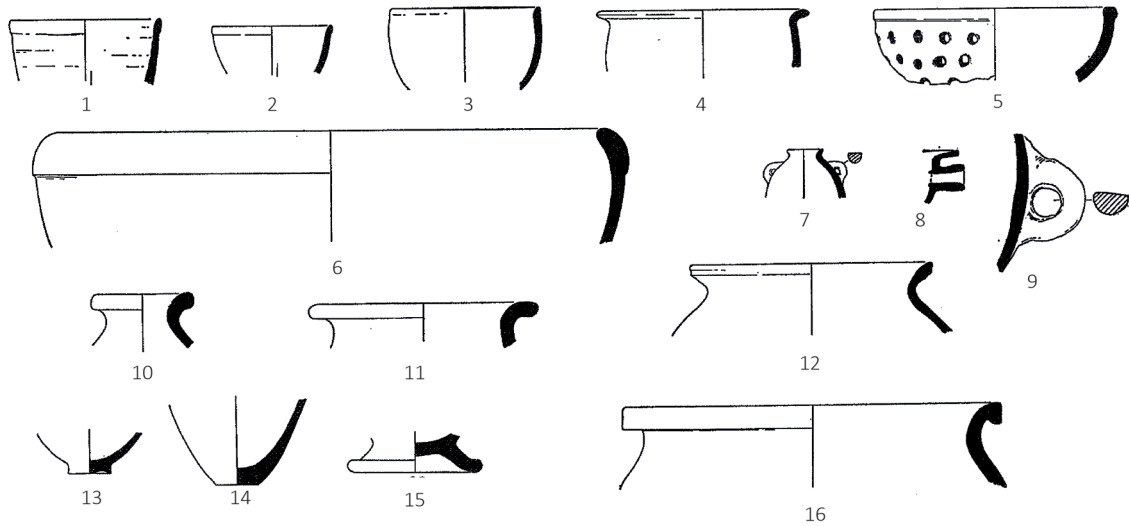


(Curvers 1988 : pl. 118.2-4, 118.7, 118.12-14, 118.16, 118.18-19, 119.22, 119.24-26, 119.28-30, 119.34, 119.37, 120.39-40, 120.44, 120.47-52, 121.56, 122.63-64, 122.67-68, 122.72-74, 122.76)

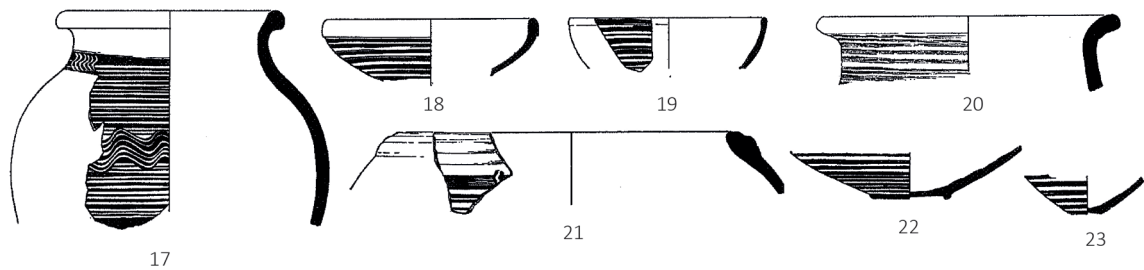
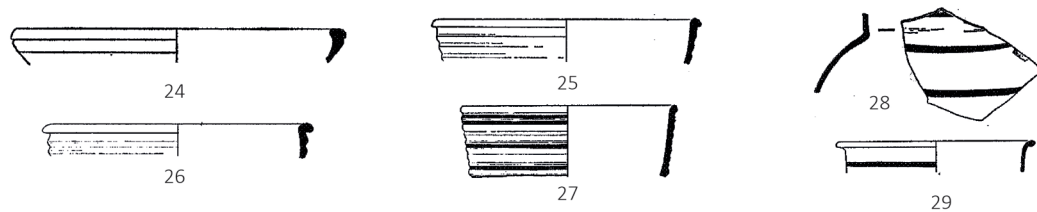
0 5 15 25 cm

Figure 78. Poteries des niveaux VI west : 1-6, à Tell Hamam et-Turkman.

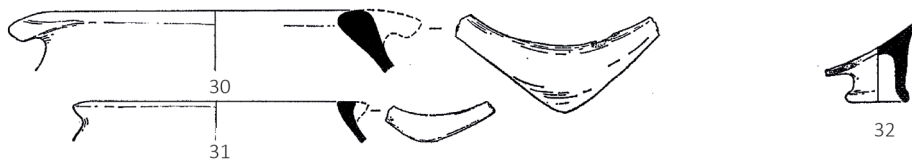
Harran



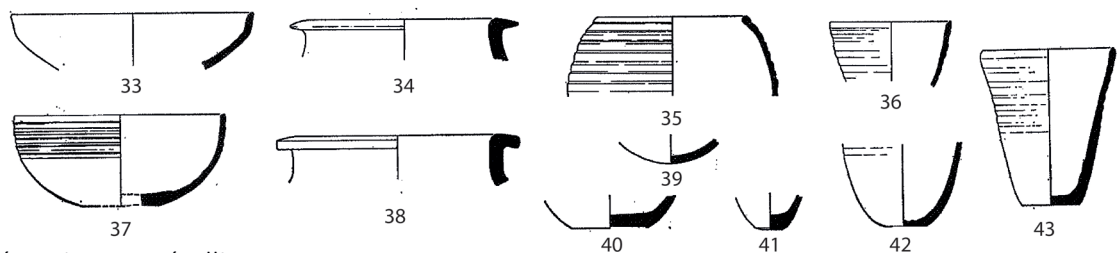
Céramiques communes (Prag 1970 : fig. 7)

Décors *combed wash* (Prag 1970 : fig. 8.47-53)

Céramiques de l'Euphrate (Prag 1970 : fig. 8.38-40, 8.42-44)



Céramiques culinaires (Prag 1970 : fig. 8.54-55)



«grey tripod food» (Prag 1970 : fig. 8.46)

Céramiques métalliques (Prag 1970 : fig. 7)



Figure 79. Poteries provenant des phases ii-iv du sondage à Harran Höyük.

Données disponibles

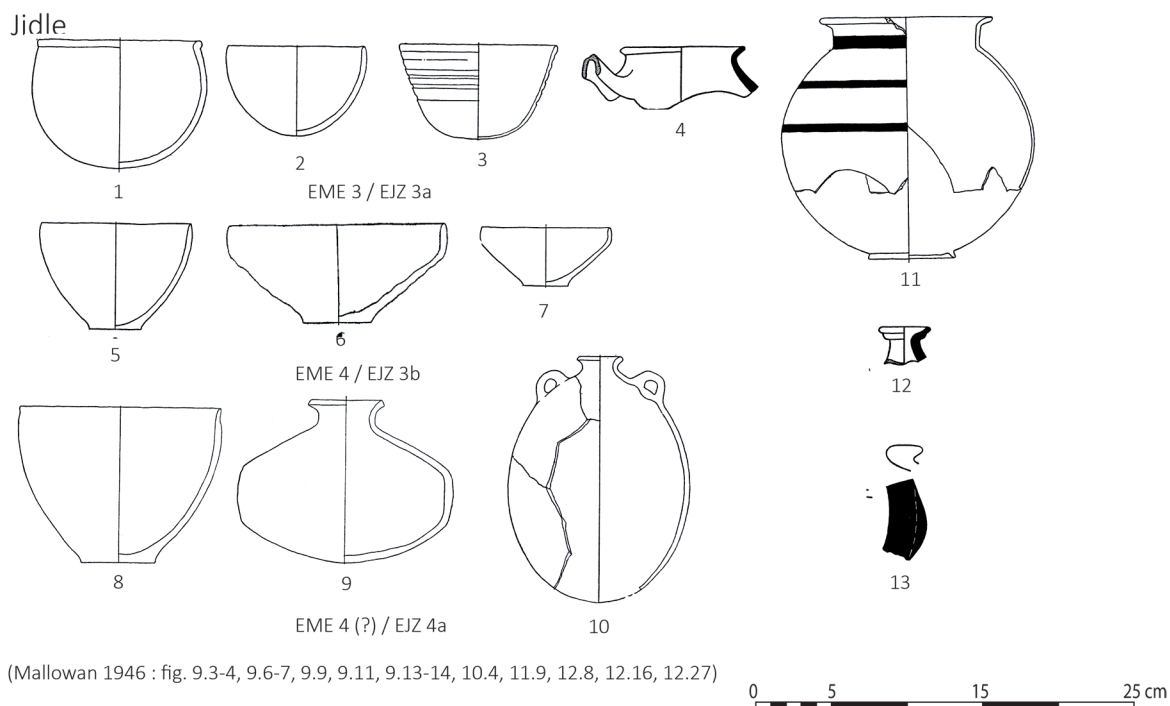


Figure 80. Poteries caractéristiques des assemblages EJZ 3a à EJZ 4, phases 6-4 de Tell Jidle.

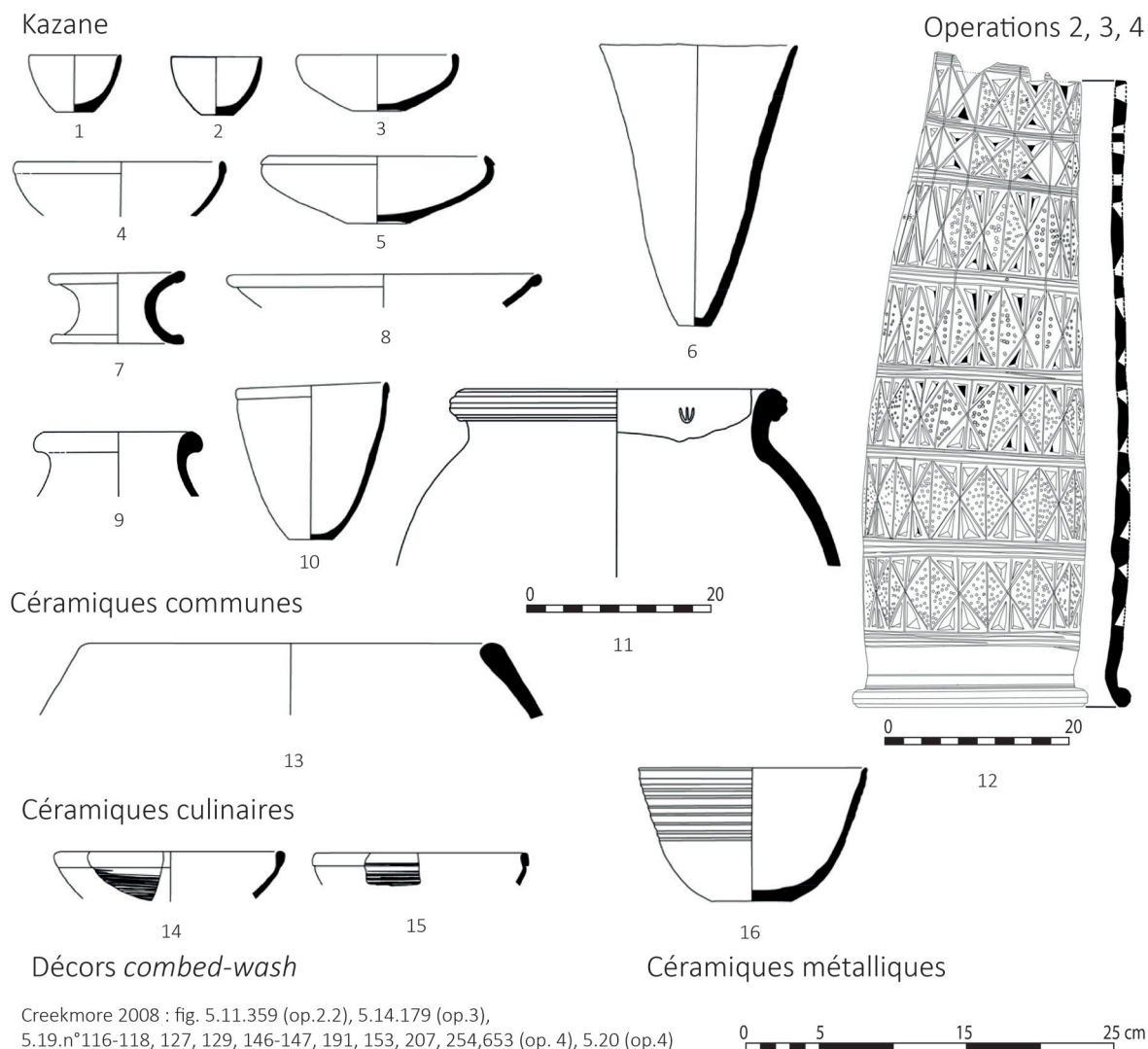


Figure 81. Poteries de la ville basse (op. 2.2, 3 et 4) à Kazane Höyük.

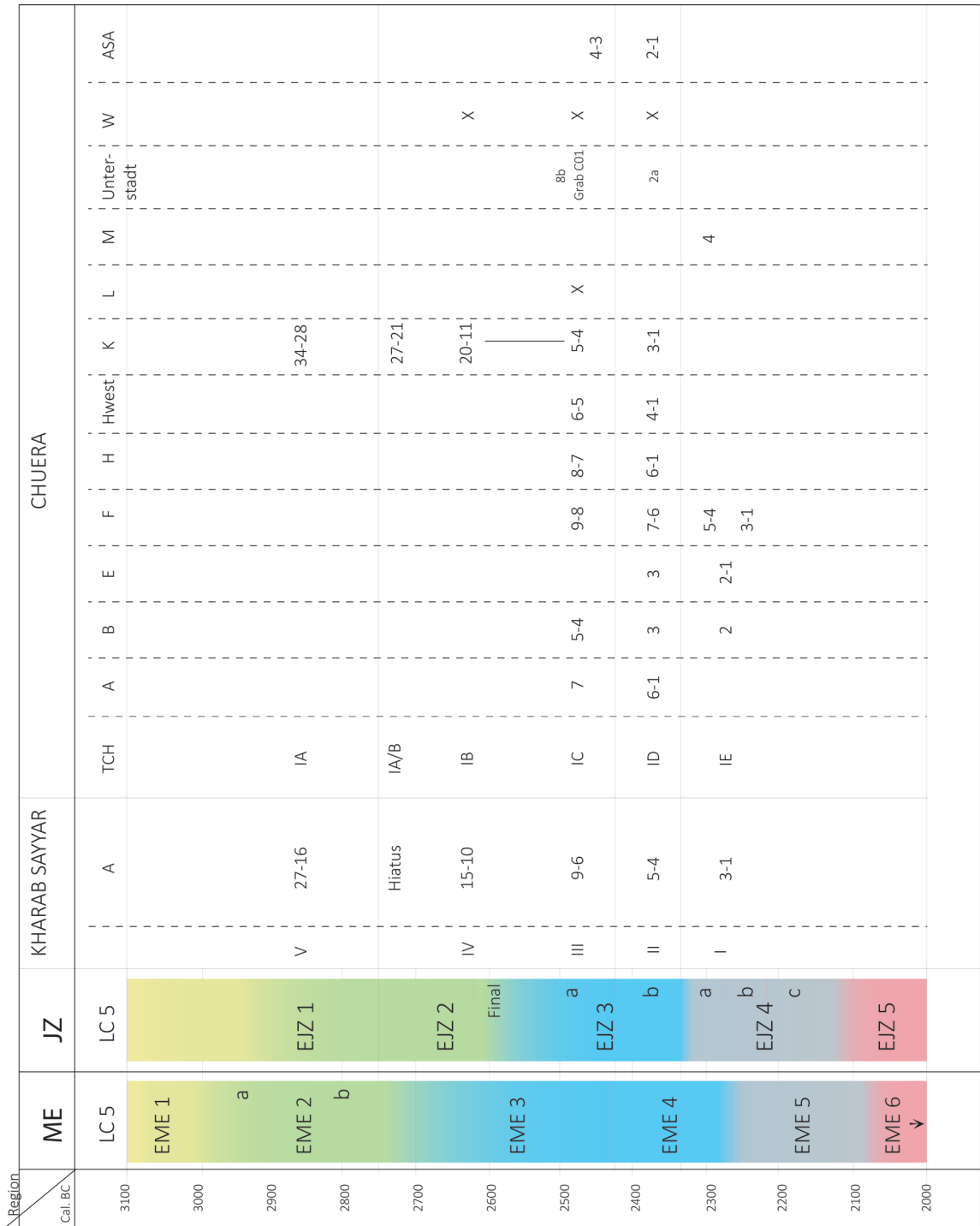
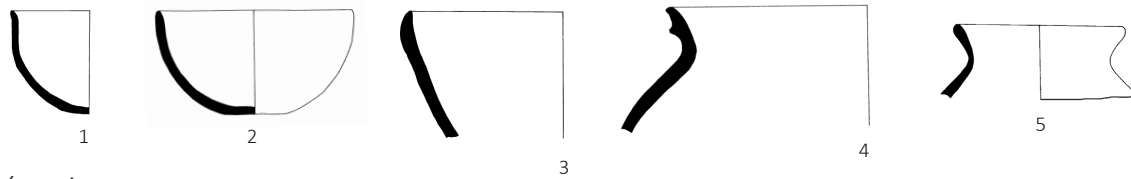


Figure 82. Chrono-stratigraphie de Tell Chuera et de Tell Kharab Sayyar.

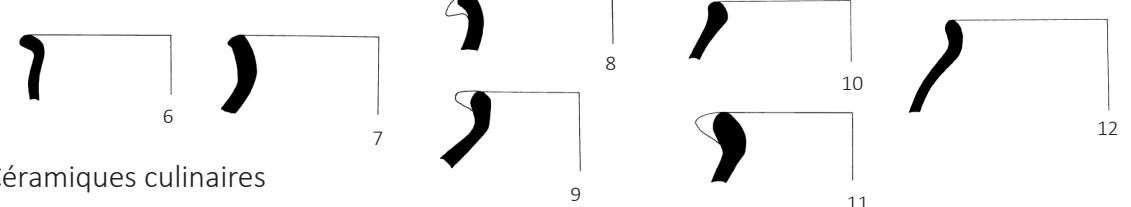
Données disponibles

Kharab Sayyar

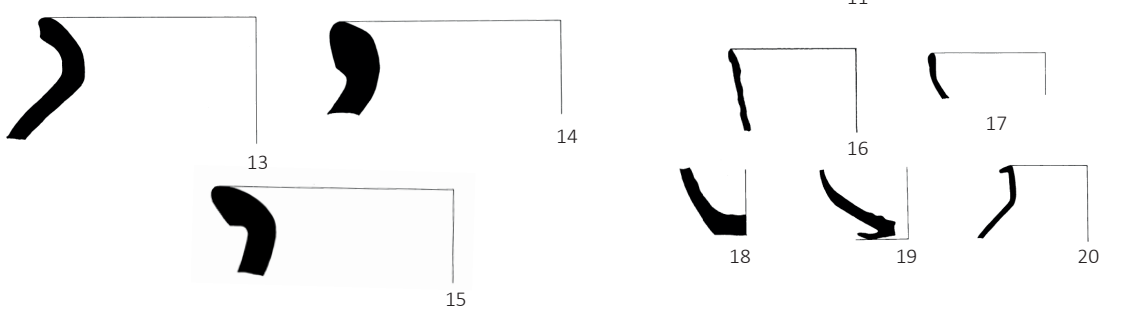
Bauphase 9-6



Céramiques communes



Céramiques culinaires

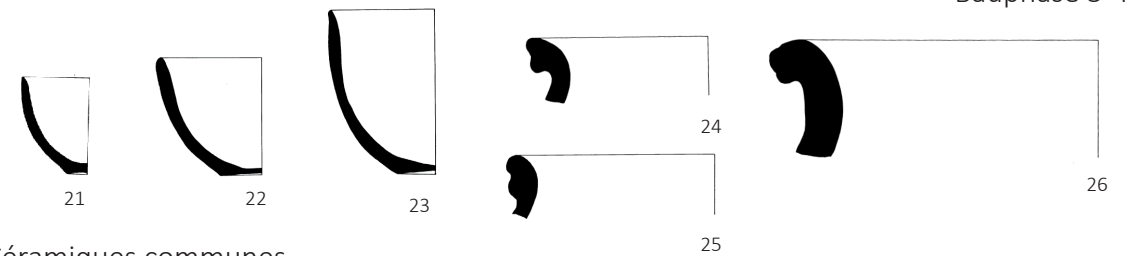


Céramiques à dégraissant végétal grossier

Céramiques métalliques

(Hempelmann 2013 : Taf. 56.140, 56.133, 56.127, 56.155, 59.233, 56.143, 57.154, 57.149, 59.228-229, 59.235, 59.238, 57.166, 58.206, 59.231, 59.221, 59.211, 59.225, 57.174, 578210)

Bauphase 5-4



Céramiques communes



Céramiques métalliques grises



Céramiques culinaires

Céramiques à dégraissant végétal grossier

(Hempelmann 2013 : Taf. 55.88-89, 54.48, 55.109, 55.107, 55.103, 54.70, 54.78, 55.100, 54.71, 54.120, 54.50, 55.98, 54.69)



Figure 83. Poteries caractéristiques des assemblages des phases 9-6 (TCH IC) et 5-4 (TCH ID) à Tell Kharab Sayyar.

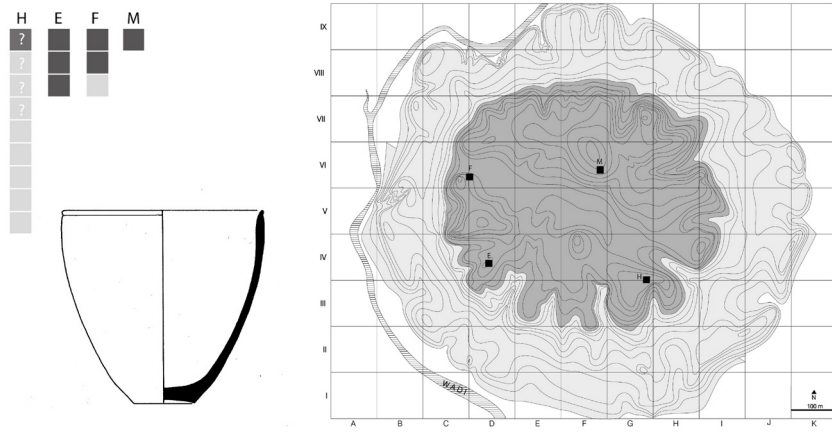
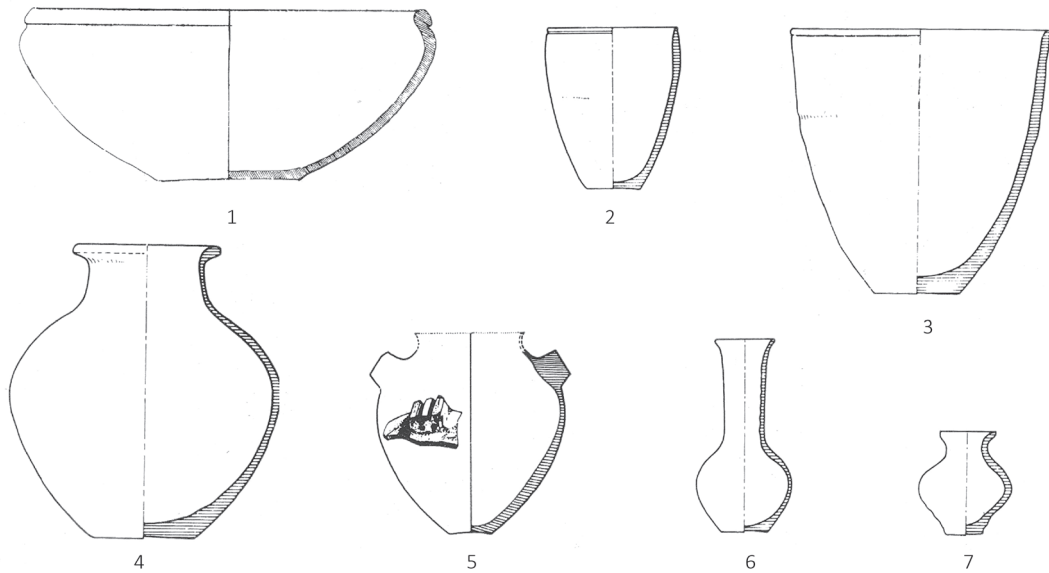


Figure 84. Gobelets diagnostiques de la période TCHIE, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Bereich M- Schicht 4



(Moortgat & Moortgat-Correns 1976 : Abb.17)

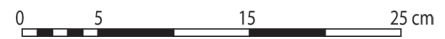


Figure 85. Poteries du niveau 4 dans le secteur M de Tell Chuera.

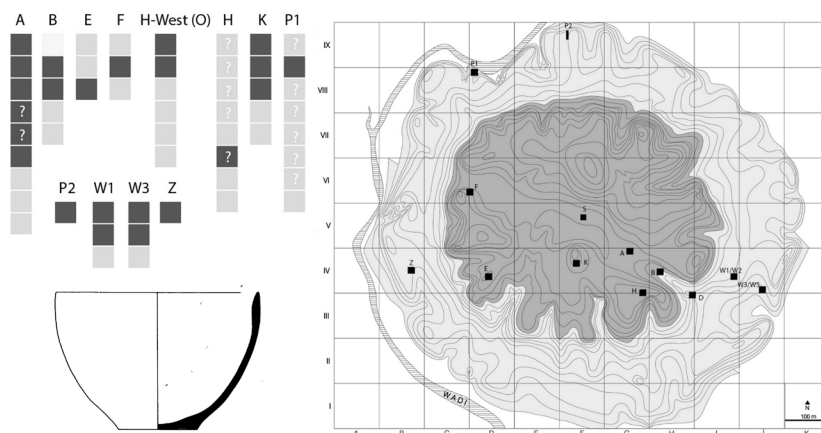
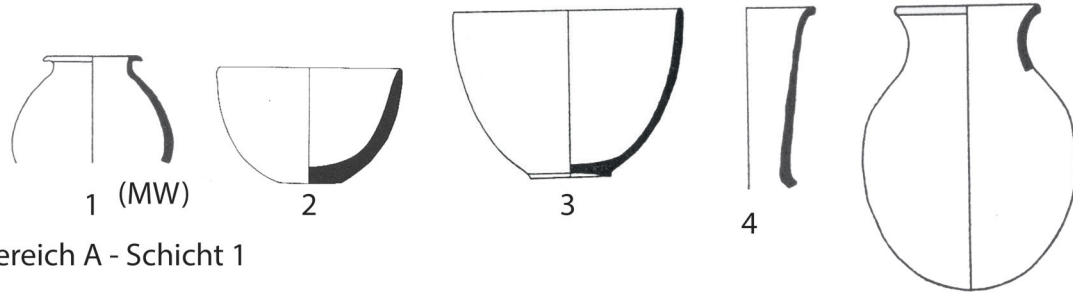


Figure 86. Bols diagnostiques de la période TCH ID, à Tell Chuera.

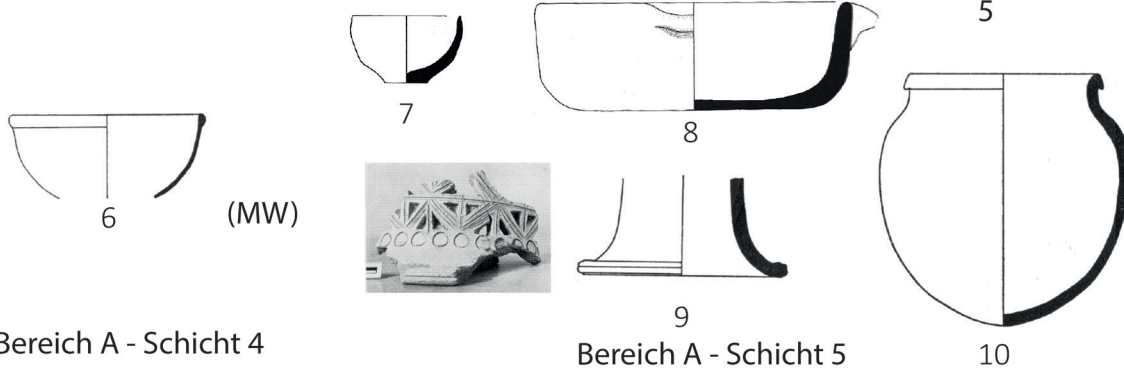
Données disponibles

Tell Chuera

Bereich A

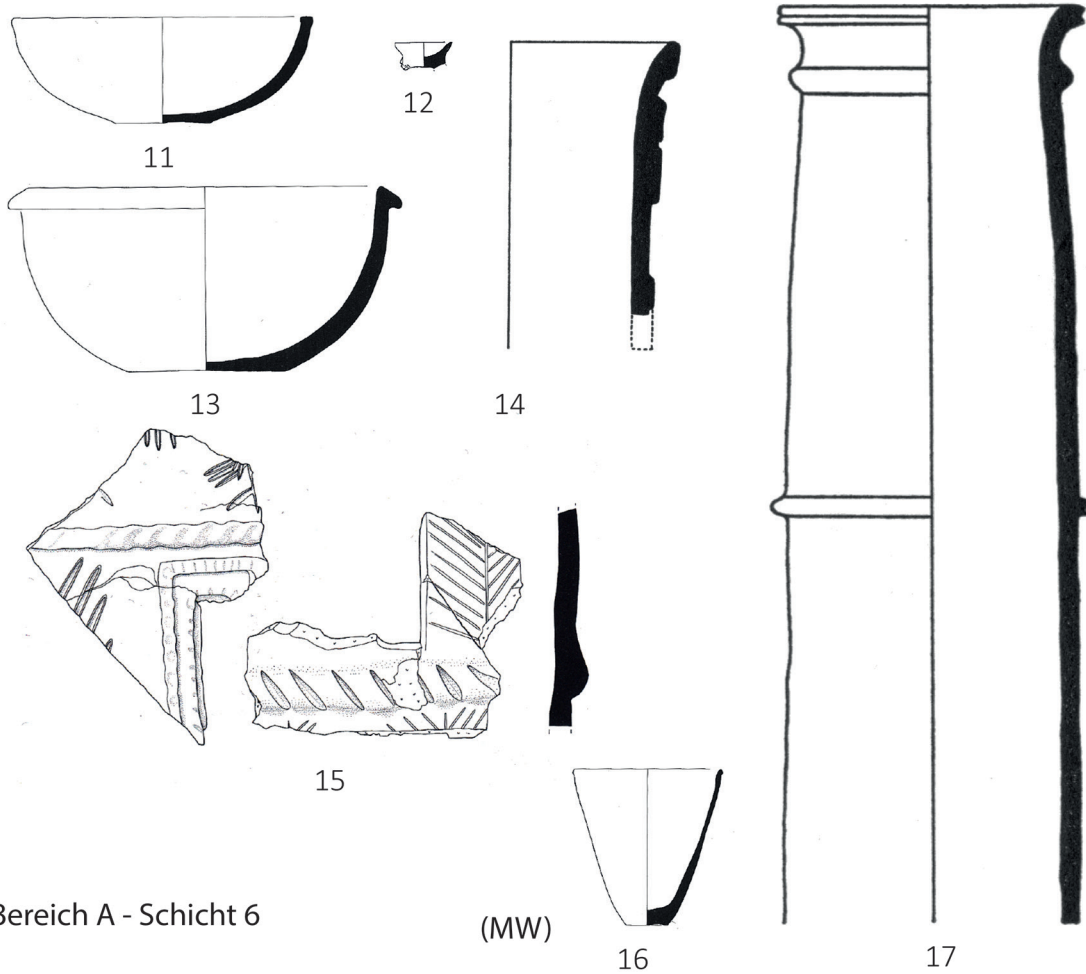


Bereich A - Schicht 1



Bereich A - Schicht 4

Bereich A - Schicht 5



Bereich A - Schicht 6

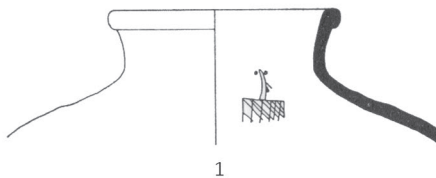
(MW)

(Kühne 1976 : Abb. 25, 30, 56, 111, 234, 266, 270, 317, 319, 324 ;
Orthmann 1995 : Abb. 23.6, 25.45, 25.48, 25.55, 28.80)

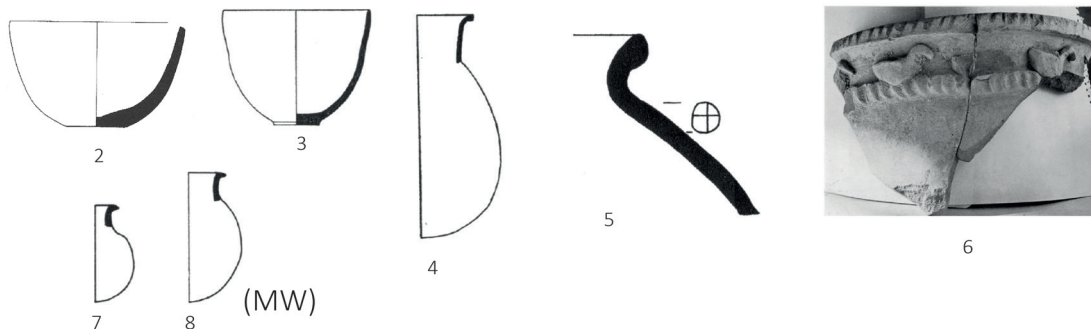


Figure 87. Poteries des niveaux 1 à 6 du secteur A, à Tell Chuera.

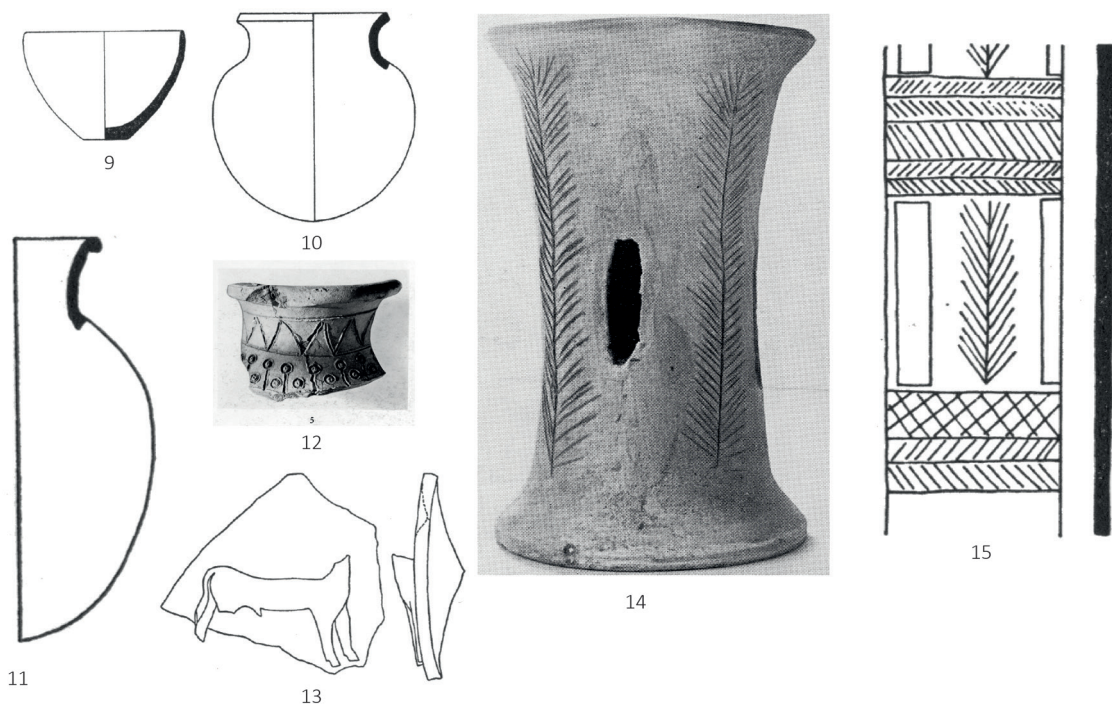
Tell Chuera



Bereich A- Abschnitt 4- Schicht 1



Bereich A- Abschnitt 4- Schicht 2



Bereich A- Abschnitt 4- Schicht 3

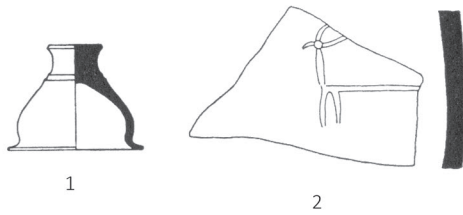
(Kühne 1976 : Abb. 66, 67, 105, 122, 216, 268, 269, 320, 323, 342, 346, 349, 354, 374
 Orthmann 1995 : Taf. 23.7)



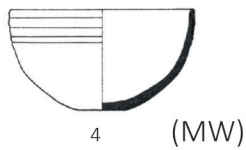
Figure 88. Poteries des niveaux 1 à 3 dans le sondage 4 du secteur A, à Tell Chuera.

Données disponibles

Tell Chuera

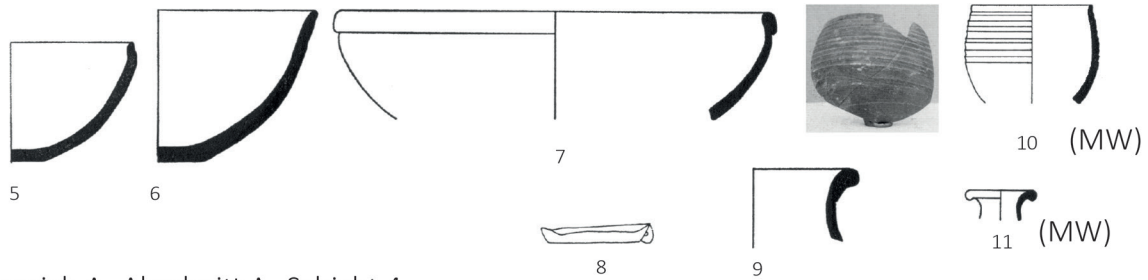


Bereich A- Abschnitt A- Schicht 1

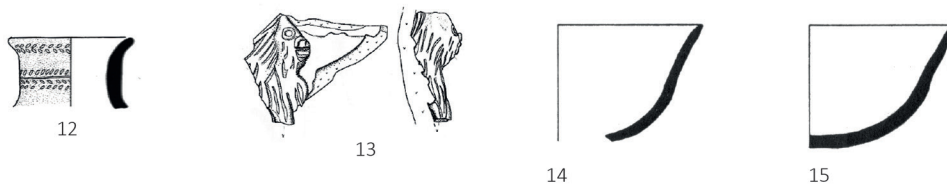


Bereich A- Abschnitt A- Schicht 3

Bereich A- Abschnitt A- Schicht 2



Bereich A- Abschnitt A- Schicht 4



Bereich A- Abschnitt A- Schicht 5



Bereich A- Abschnitt 1A- Schicht 1

Bereich A- Abschnitt 1A- Schicht 5

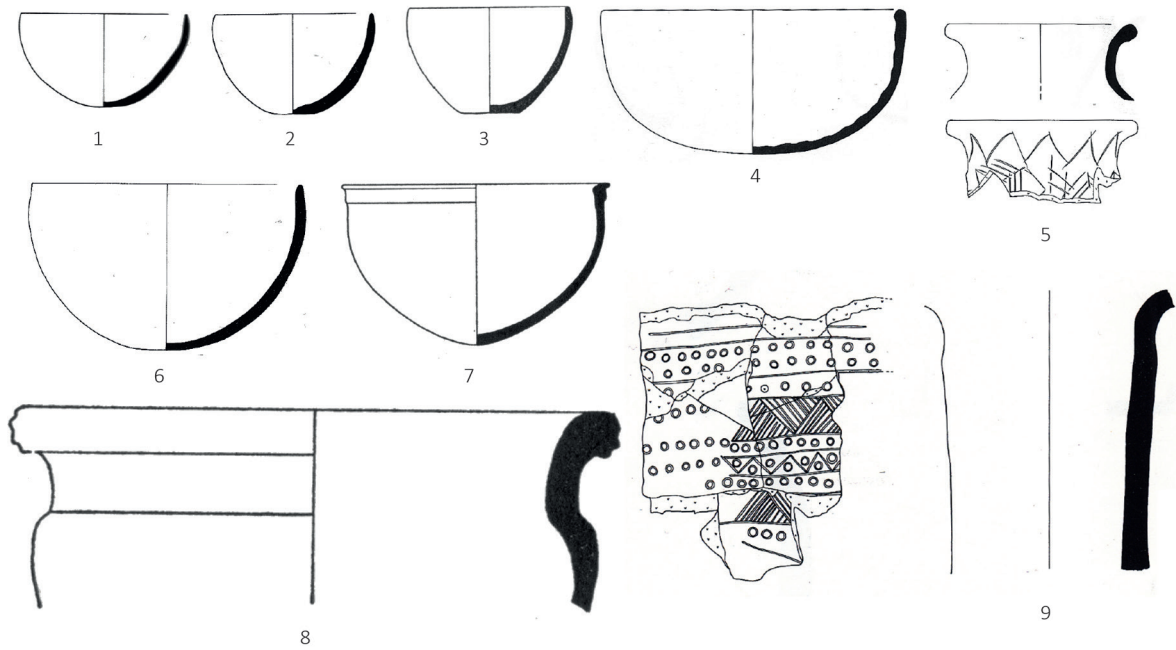
(Kühne 1976 : Abb. 2, 9, 69, 91, 92, 115, 125, 127, 178-180, 197, 296, 322, 338, 351, 355 ; Orthmann 1995 : Taf. 30.99)



Figure 89. Poteries des niveaux 1 à 5 dans les sondages 1 et 1A du secteur A, à Tell Chuera.

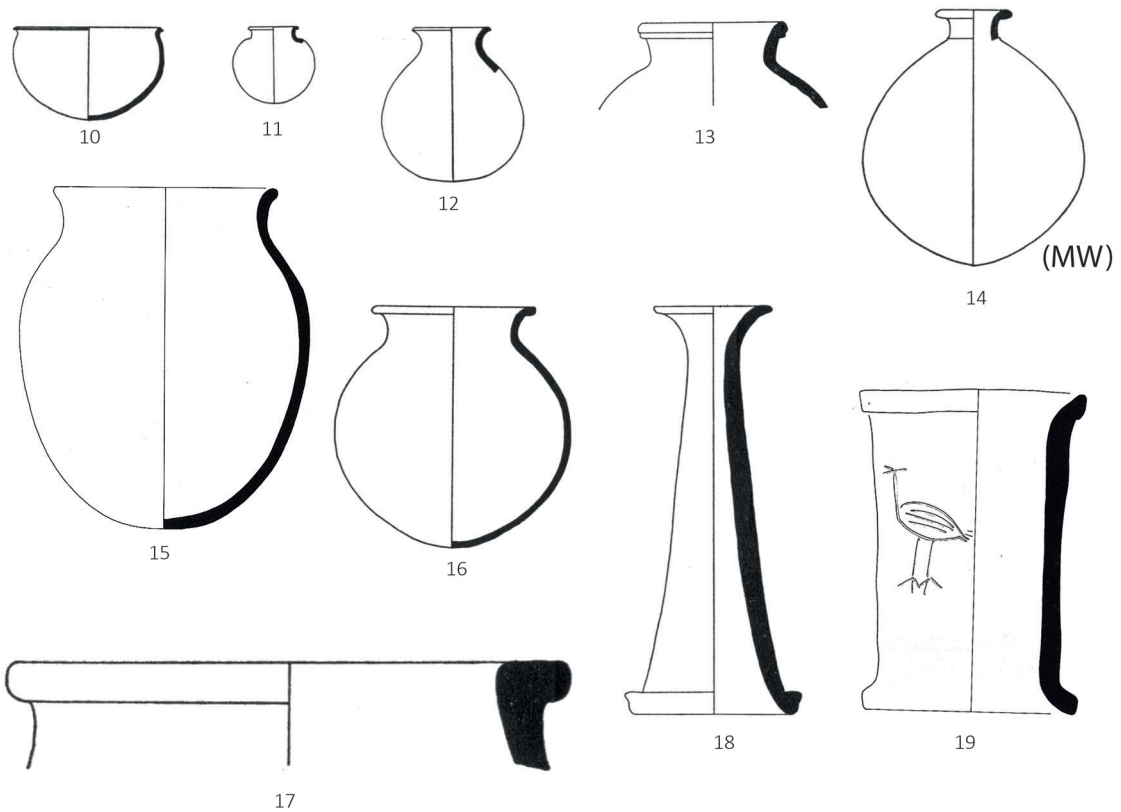
Tell Chuera

Bereich A



Bereich A - Schicht 7a

(Kühne 1976: Abb. 171, 246,
Orthmann 1995 : Taf. 23.19-20, 23.26, 25.49, 26.67, 28.83)



Bereich A - Schicht 7

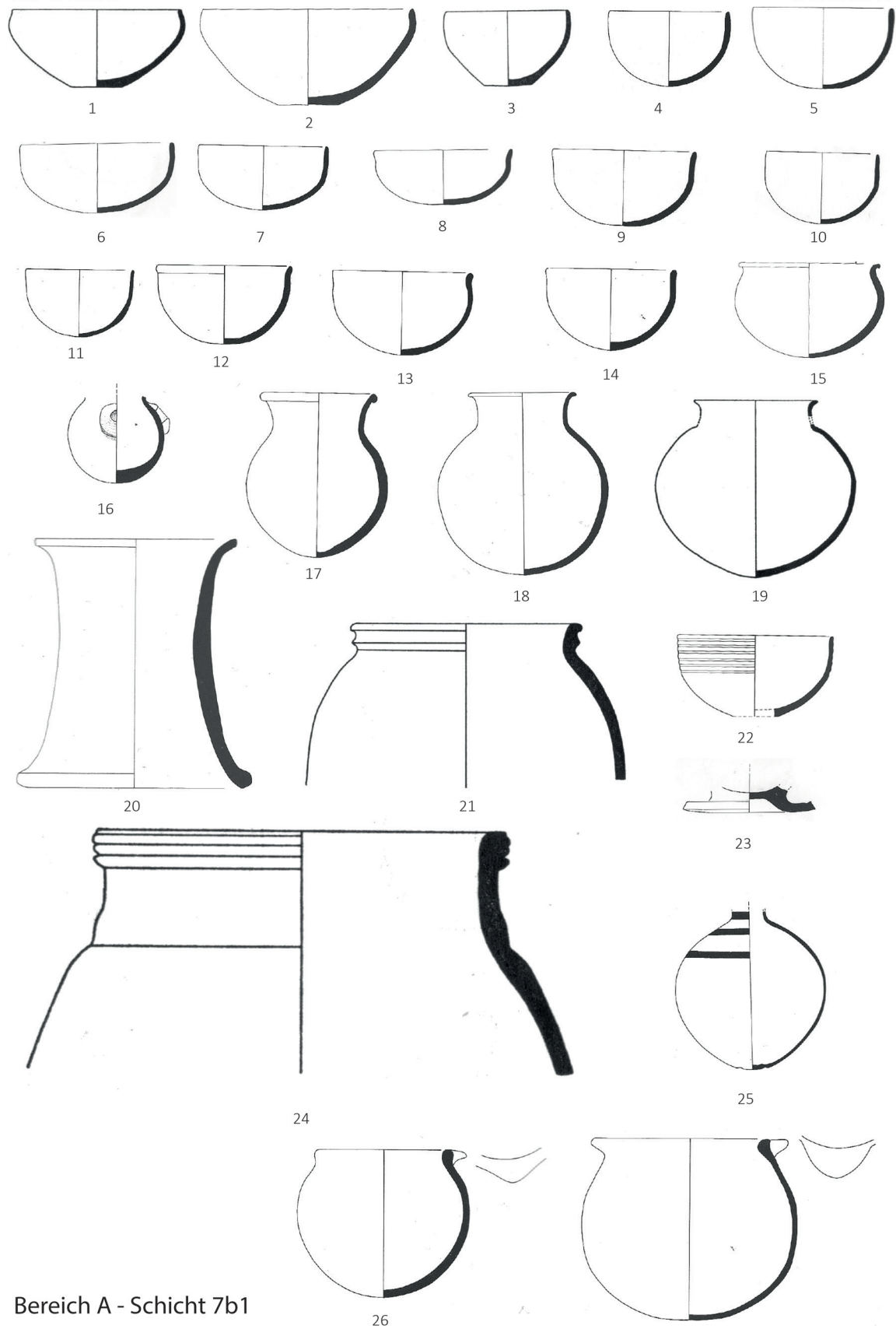
(Kühne 1976 : Abb. 68, 150, 217, 214, 224, 232, 312 ;
Orthmann 1995 : 27.69, 28.84)



Figure 90. Poteries du niveau 7 du secteur A, à Tell Chuera .

Tell Chuera

Bereich A

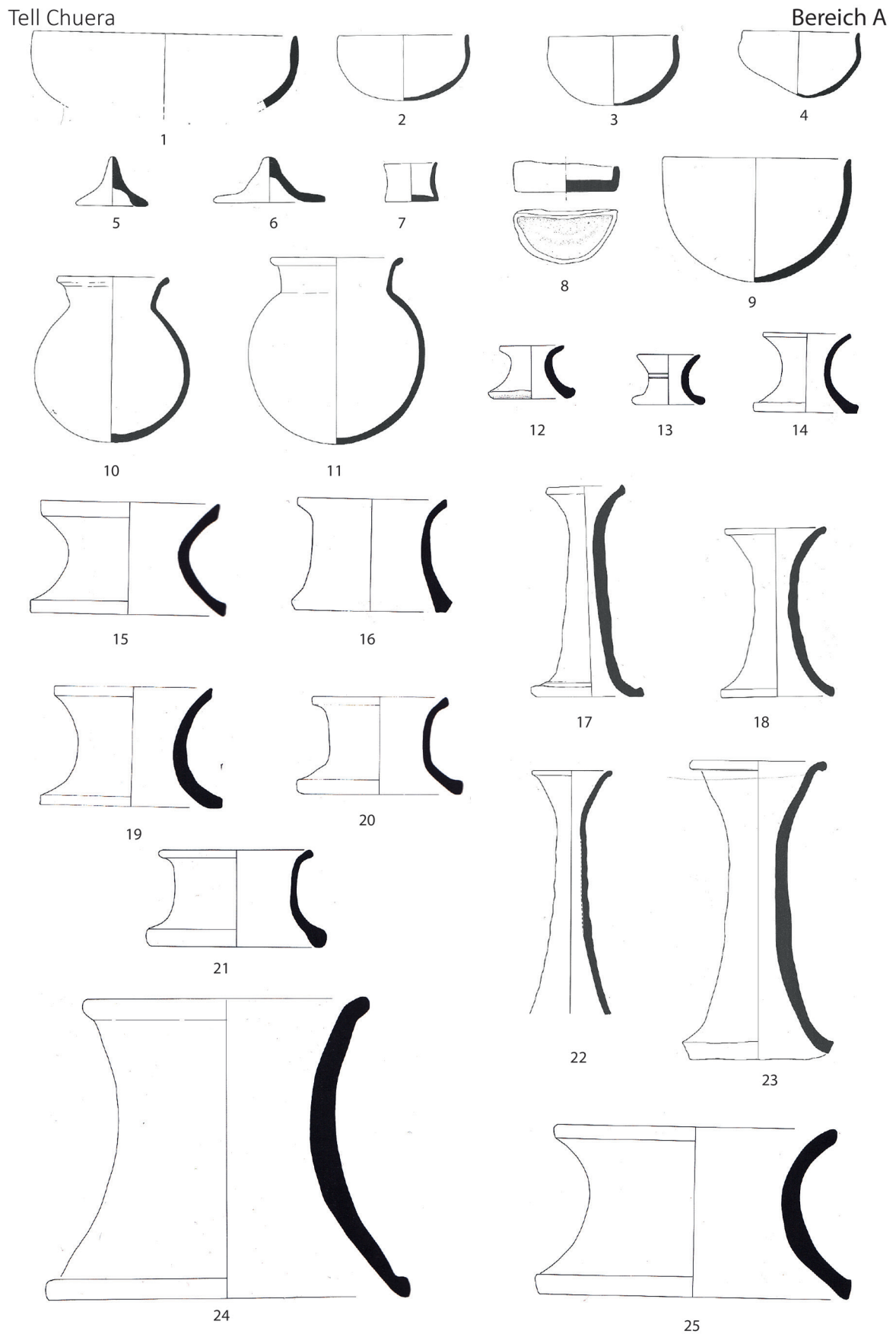


Bereich A - Schicht 7b1

(Kühne 1976 : Abb. 120,182, 226? 242, 247 ; Orthmann 1995 : 24.24, 24.27, 24.28-30, 24.34, 24.35, 24.38, 24.41, 25.43, 25.47, 25.51, 25.54, 25.57-58, 26.61, 26.63,26.68, 27.73-74, 27.76, 30.98)



Figure 91. Poteries du niveau 7b1 du secteur A, à Tell Chuera.



Bereich A - Schicht 7b

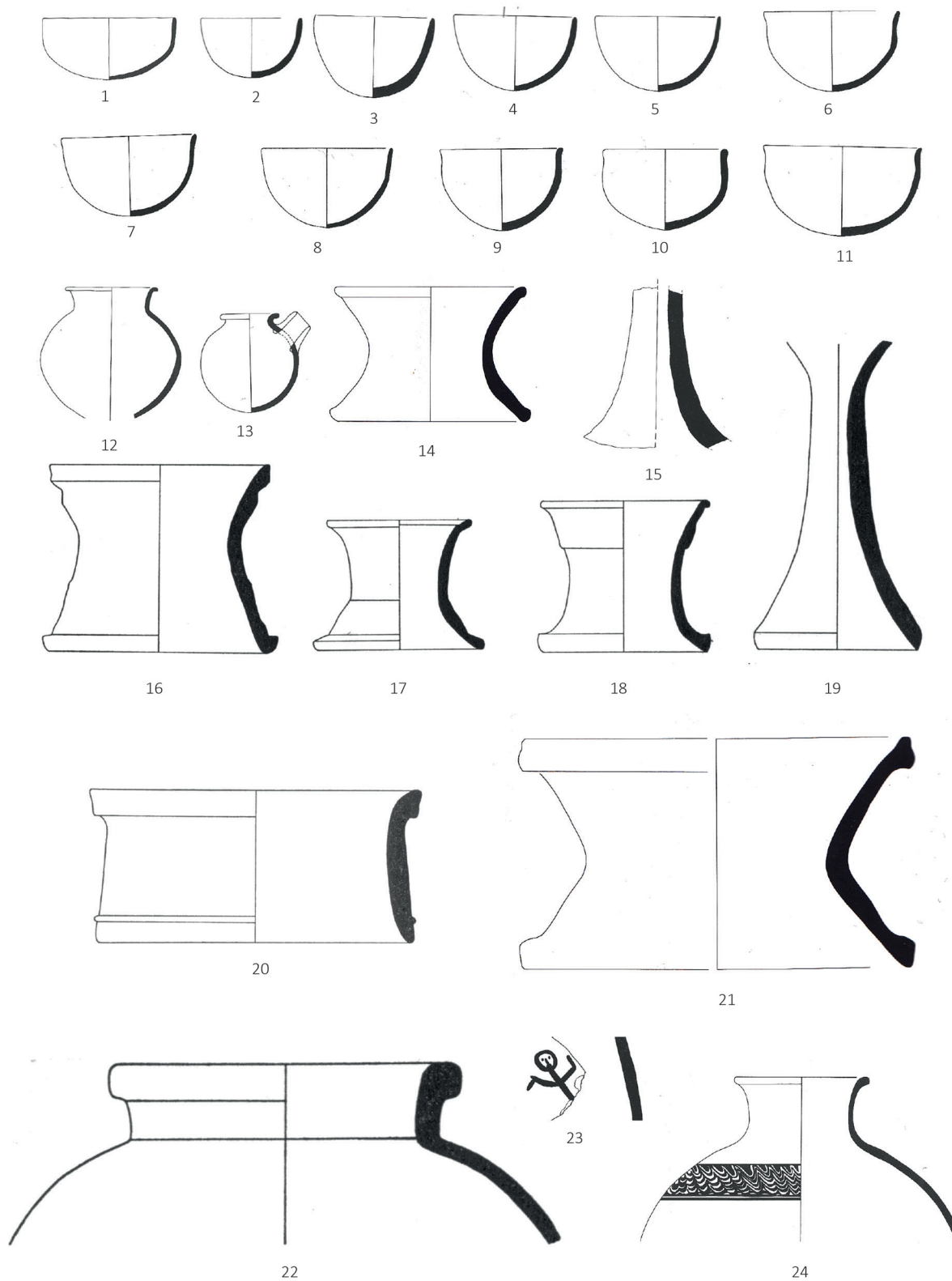
(Orthmann 1995 : Taf. 31.119, 31.122, 24.25, 24.42, 25.52-53, 27.78, 27.79, 30.105-106, 26.65-66)

0 5 15 25 cm

Figure 92. Poteries du niveau 7b du secteur A, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Bereich A



Bereich A - Schicht 7b2

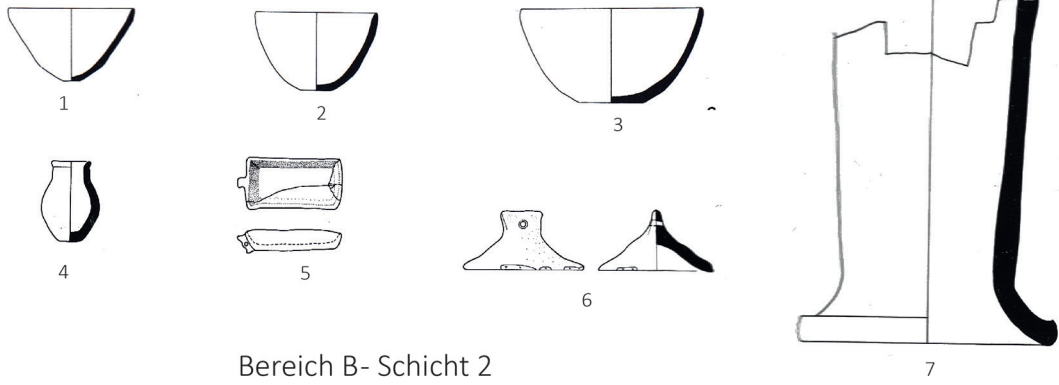
(Kühne 1976 : Abb. 240, 302, 304, 306, 311, 315 ;
 Orthmann 1995 : Taf. 24.21-23, 24.31-33, 24.37, 24.39,
 24.40, 25.50, 26.60, 26.64, 27.75, 31.120, 31.123)



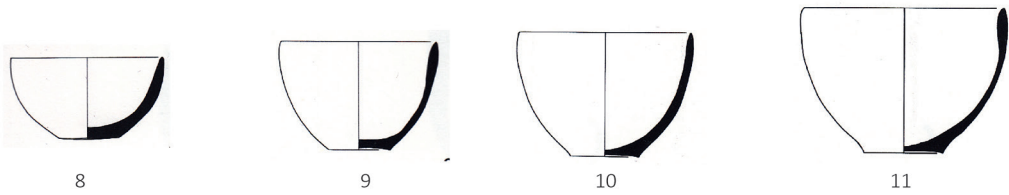
Figure 93. Poteries de la phase 7b2 du secteur A, à Tell Chuera.

Tell Chuera

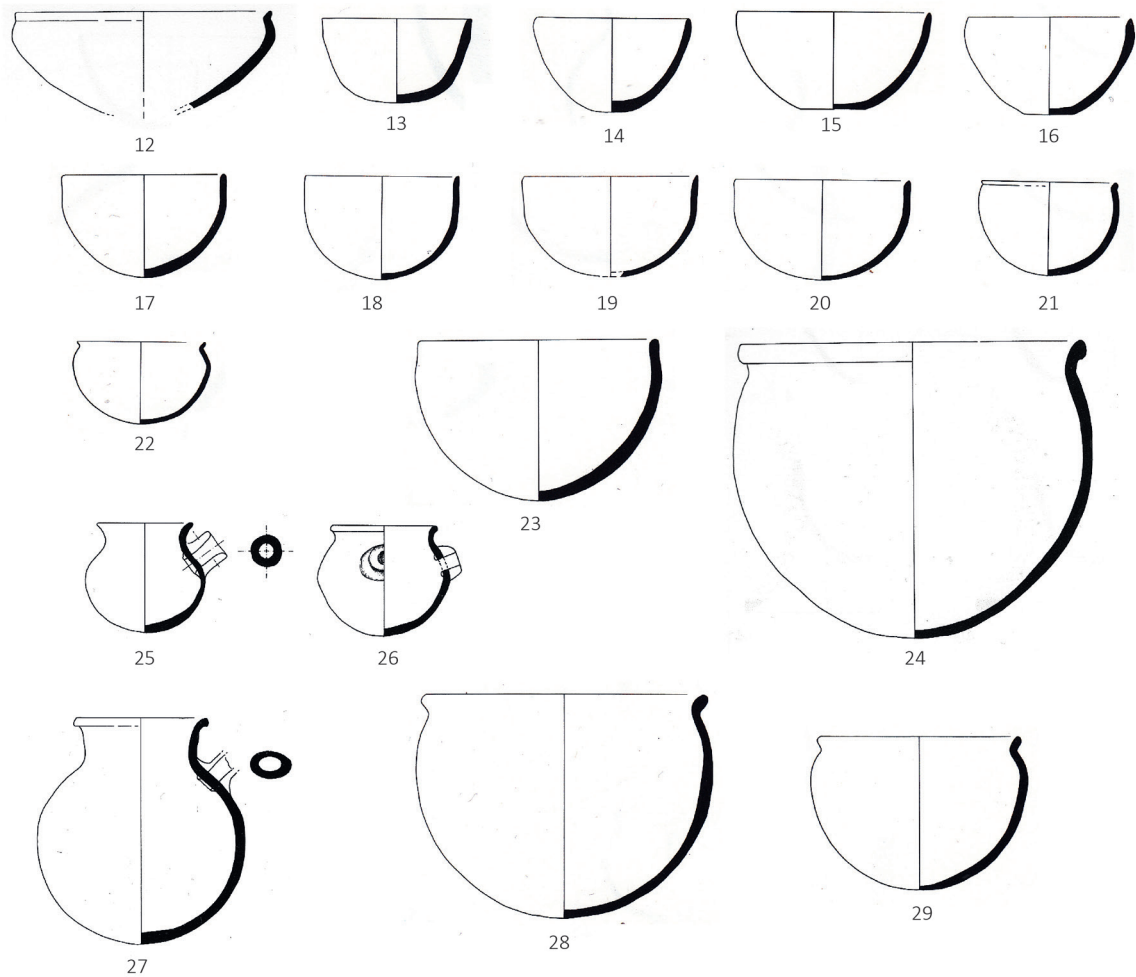
Bereich B



Bereich B- Schicht 2



Bereich B- Schicht 3



Bereich B- Schicht 4

(Klein & Orthmann 1995 :
Taf. 39.2-8, 39.10-12, 39.14-16, 39.17-23, 40.23-24, 40.34-37, 41.41.39, 49-50)

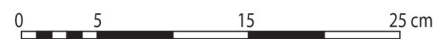
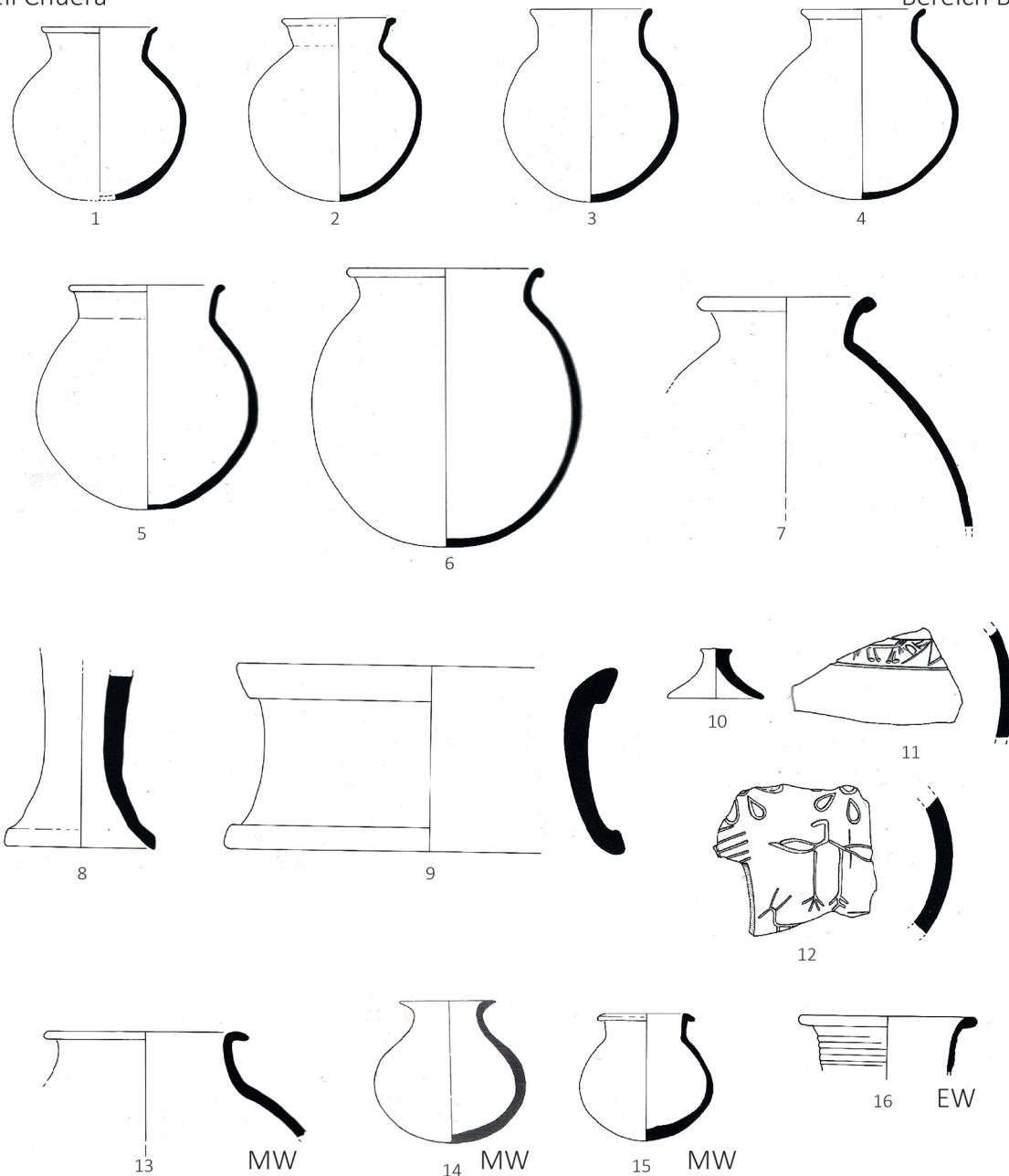


Figure 94. Poteries des niveaux 2 à 4 du secteur B, à Tell Chuera.

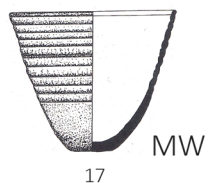
Données disponibles

Tell Chuera

Bereich B



Bereich B- Schicht 4



Bereich B- Schicht 5

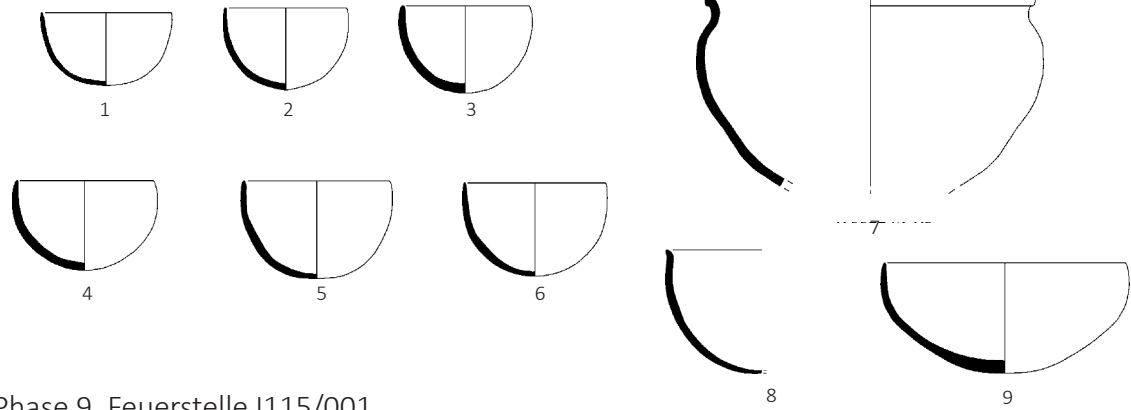
(Klein & Orthmann 1995 : Taf. 40.25-36, 41.40-41, 41.43-44, 41.48 ;
 Pruß 2000 : fig. 2a, 2d))



Figure 95. Poteries des niveaux 4 et 5 du secteur B, à Tell Chuera.

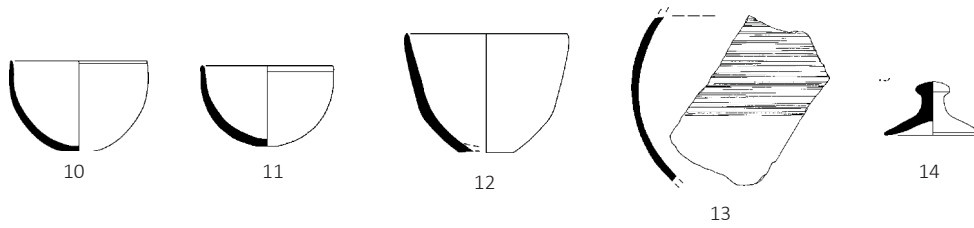
Tell Chuera

Bereich F



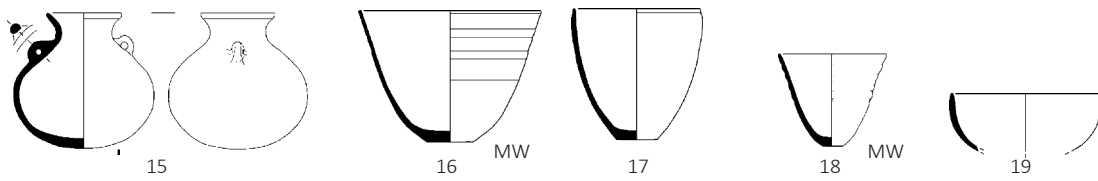
Phase 9, Feuerstelle I115/001

(Tamm 2015 : Taf. 113. 14-19, 114.1-3)



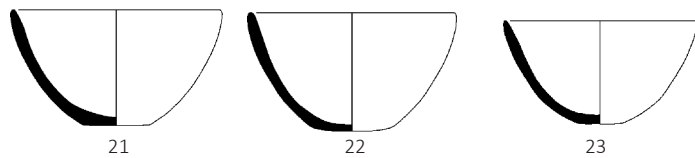
Phase 9, Schicht F115/004

(Tamm 2015 : Taf. 113.7-10, 7.12)



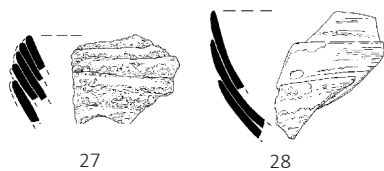
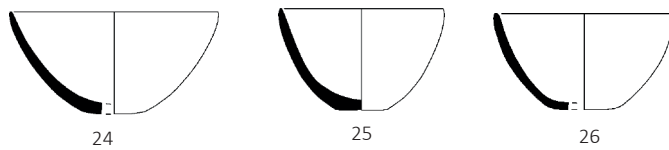
Phase 7, Schicht F116/005

(Tamm 2015 : Taf. 114.6-8, 10-11)



Phase 7, Schicht F110/004

(Tamm 2015 : Taf. 107.5)



Phase 7, Schicht F006/006

(Tamm 2015 : Taf. 30.10-15)

Phase 7, Schicht F006/006

(Tamm 2015 : Taf. 30.5-6)

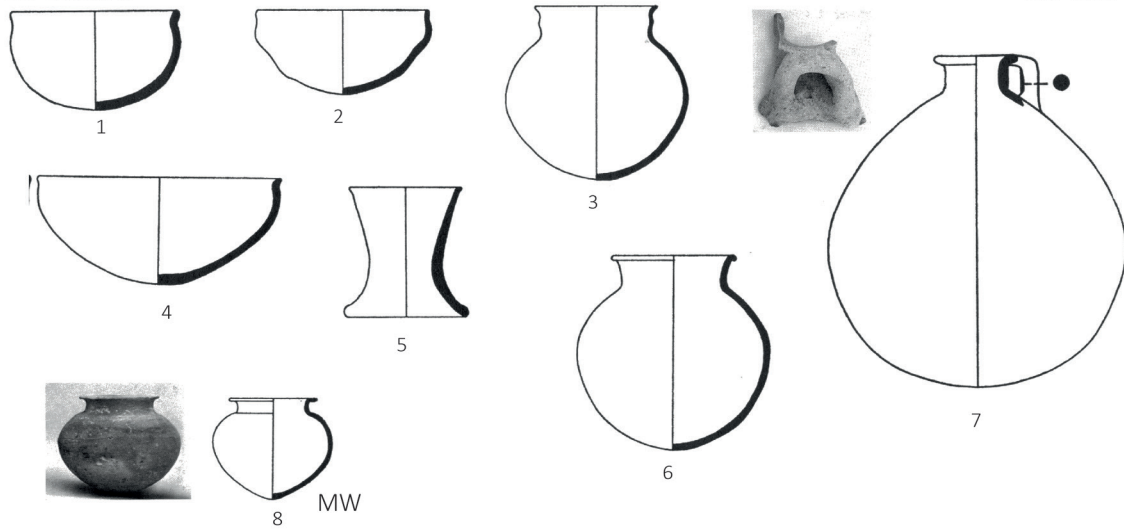


Figure 96. Poteries des phases 9 à 7 du secteur F, à Tell Chuera.

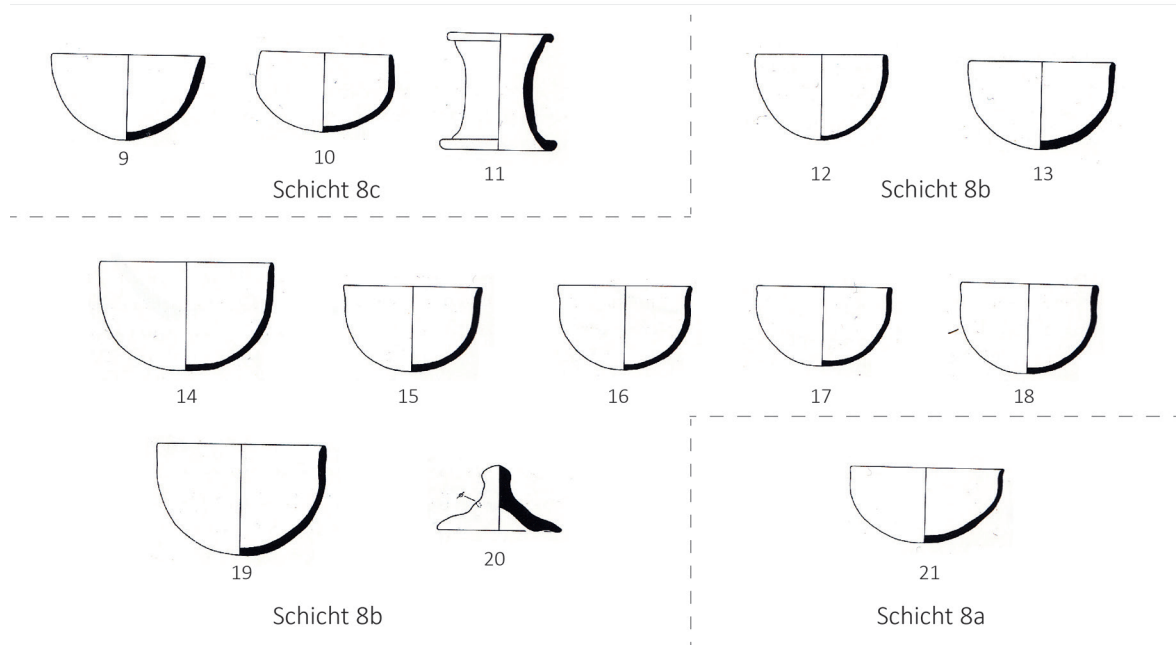
Données disponibles

Tell Chuera

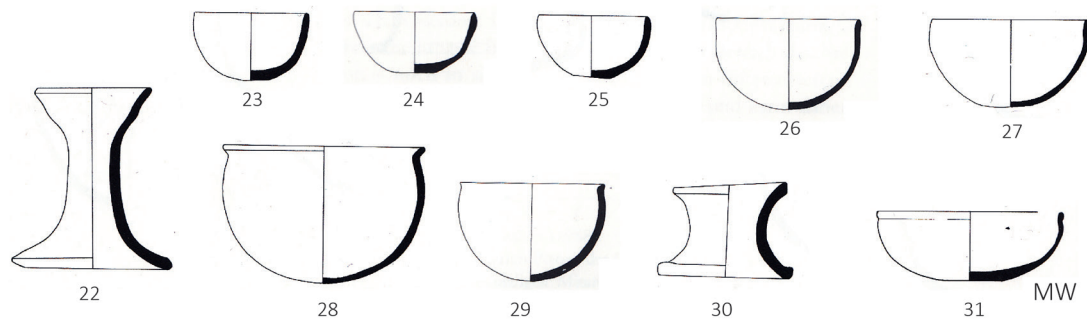
Bereich H



Tiefgrabung L (Kühne 1976 : 29,145-146,192, 207, 220, 278, 301)



Bereich H- Schicht 8



Bereich H- Schicht 7c

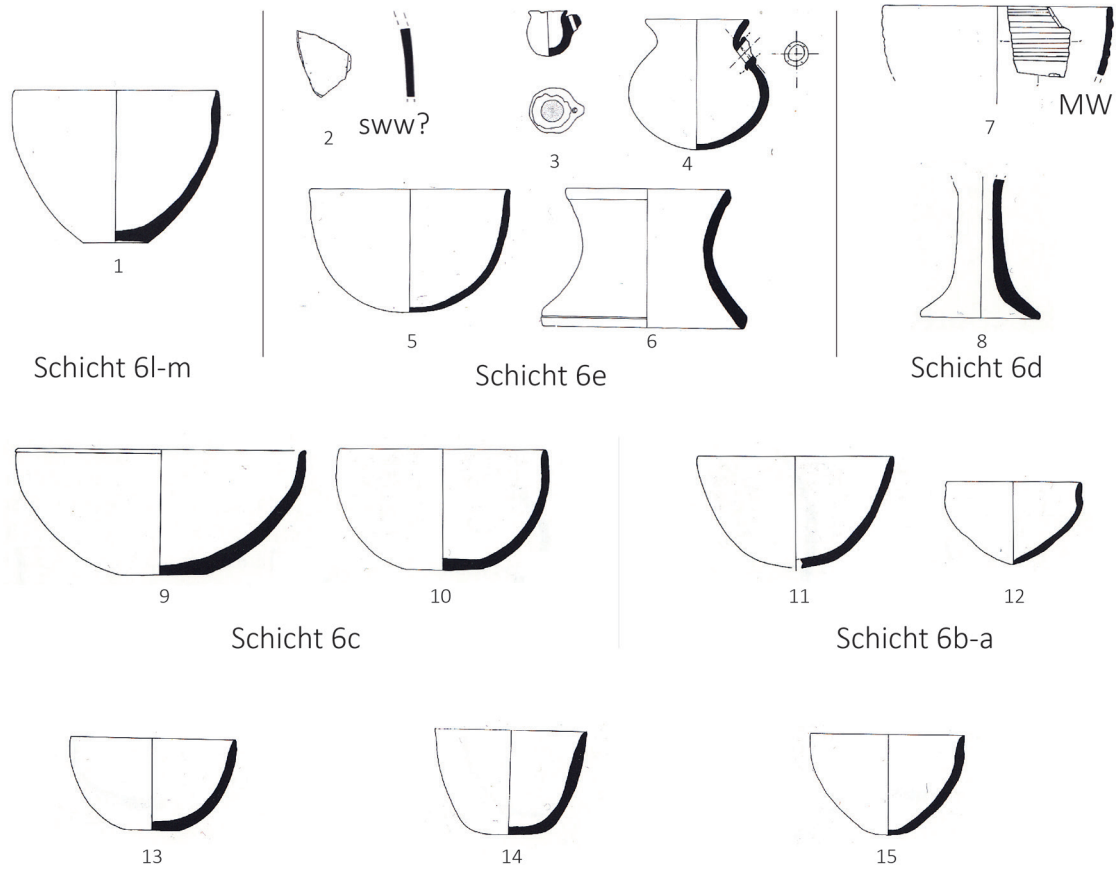
(Klein 1995 : 63.19-21, 64.26-41)



Figure 97. Poteries du sondage L et des niveaux 8-7, dans le secteur H, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Bereich H



Bereich H- Schicht 5

(Klein 1995 : Taf. 63.1-3, 63.5-18)



Figure 98. Poteries des niveaux 6-5 dans le secteur H, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Bereich H West Oberstadt

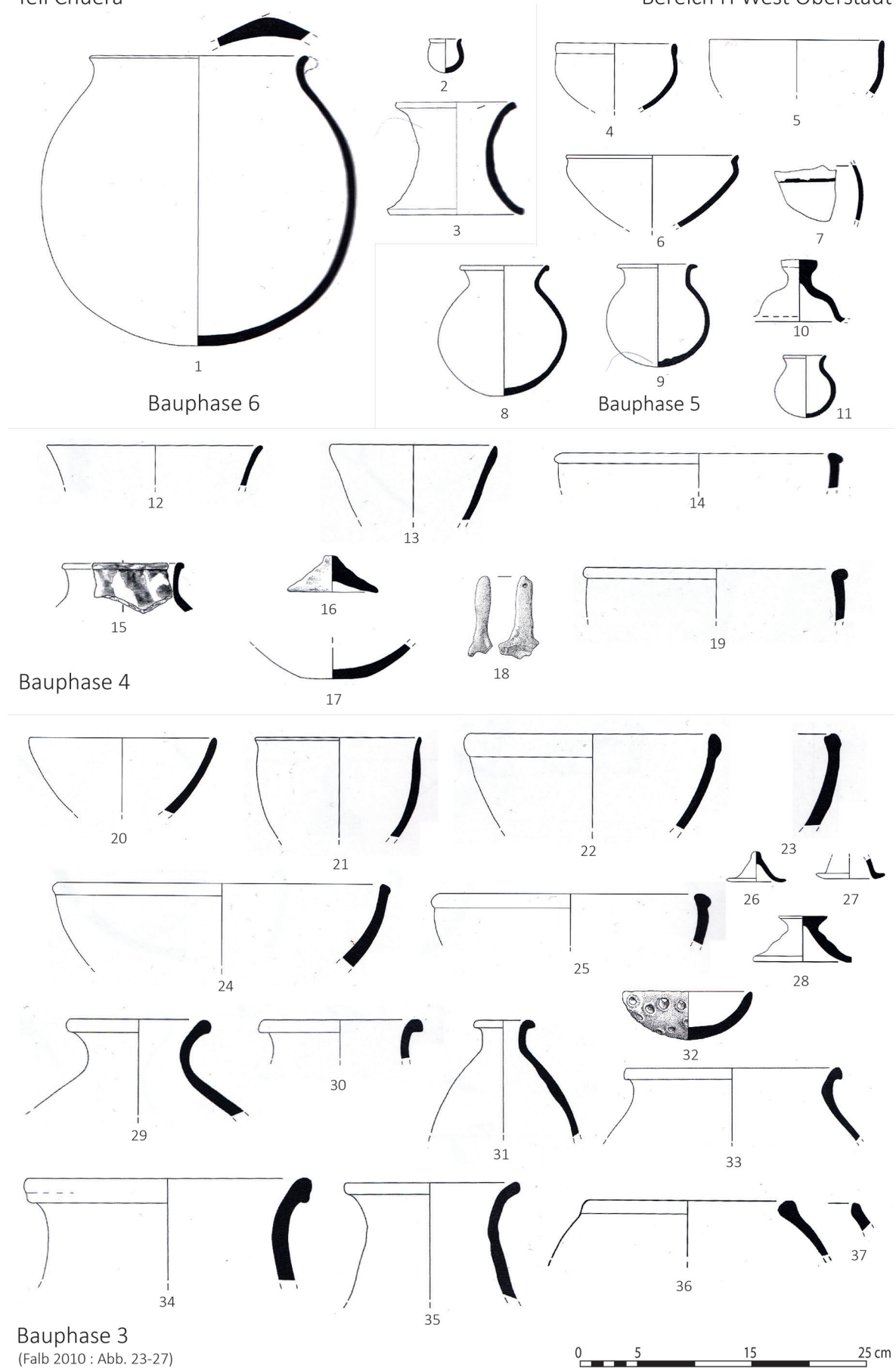
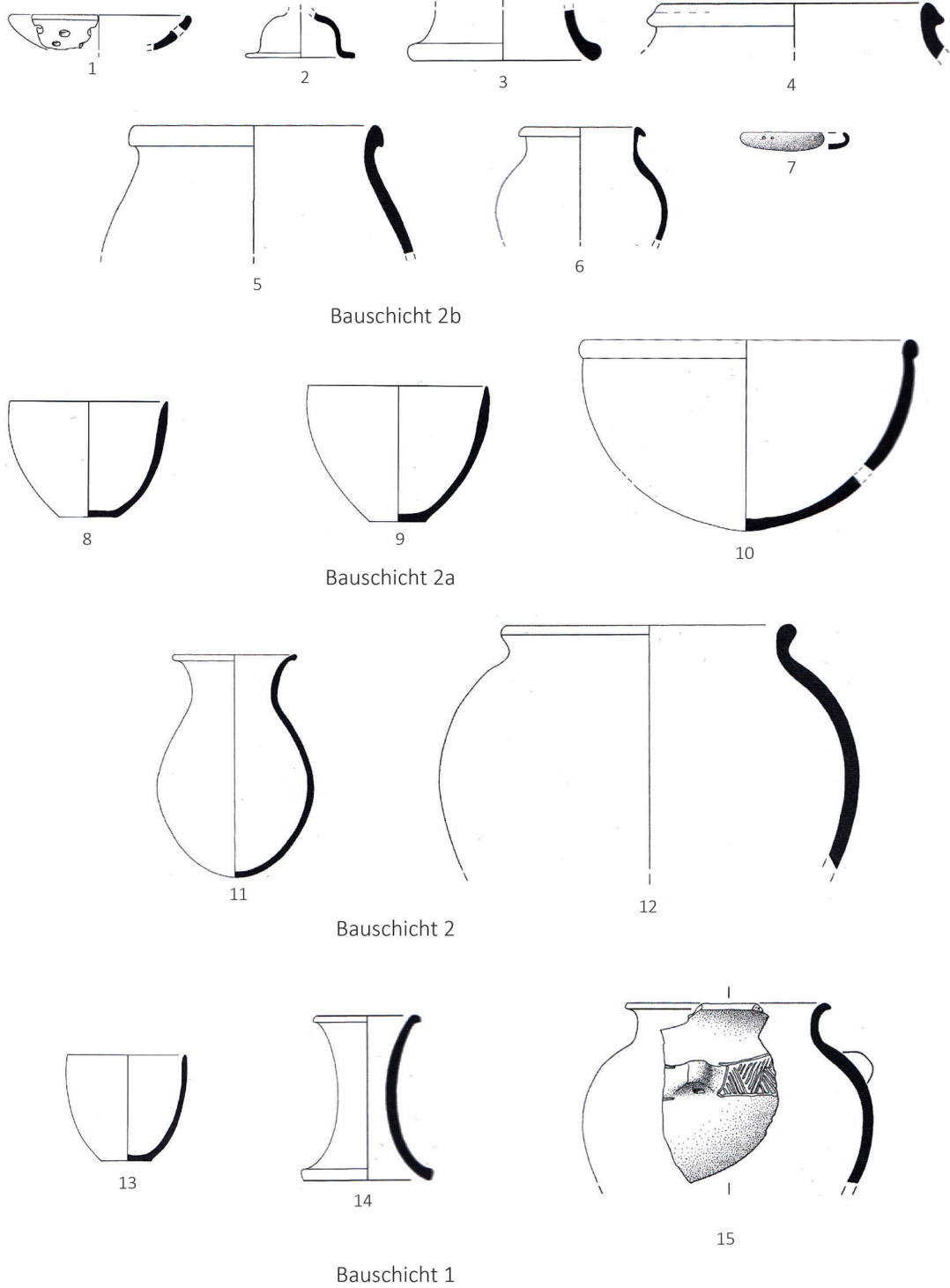


Figure 99. Poteries des niveaux 6 à 3 du secteur H West-Oberstadt, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Bereich H West Oberstadt



(Falb 2010 : Abb. 23-27)

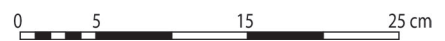
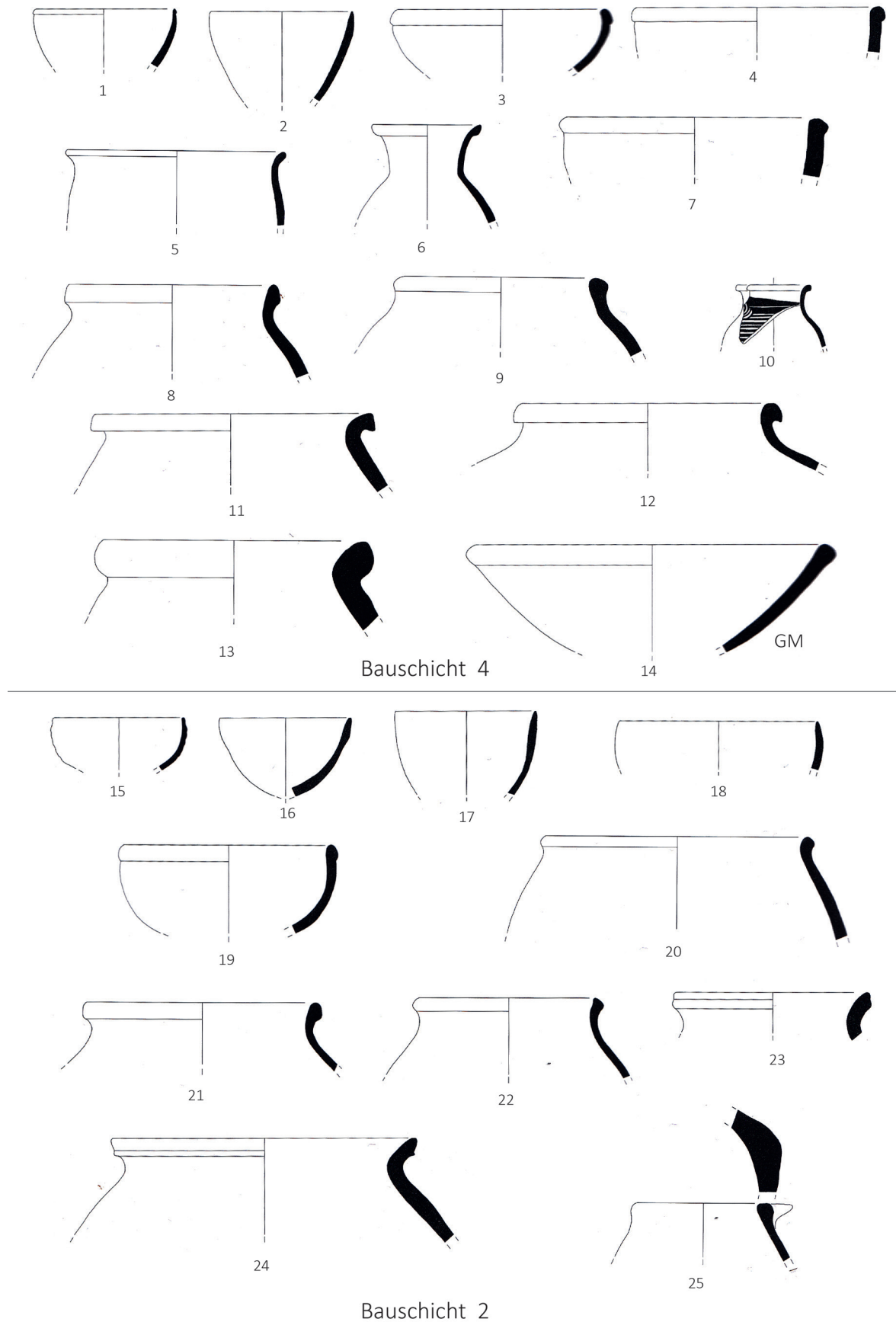


Figure 100. Poteries des niveaux 2 - 1 du secteur H West-Oberstadt, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Bereich H West Unterstadt

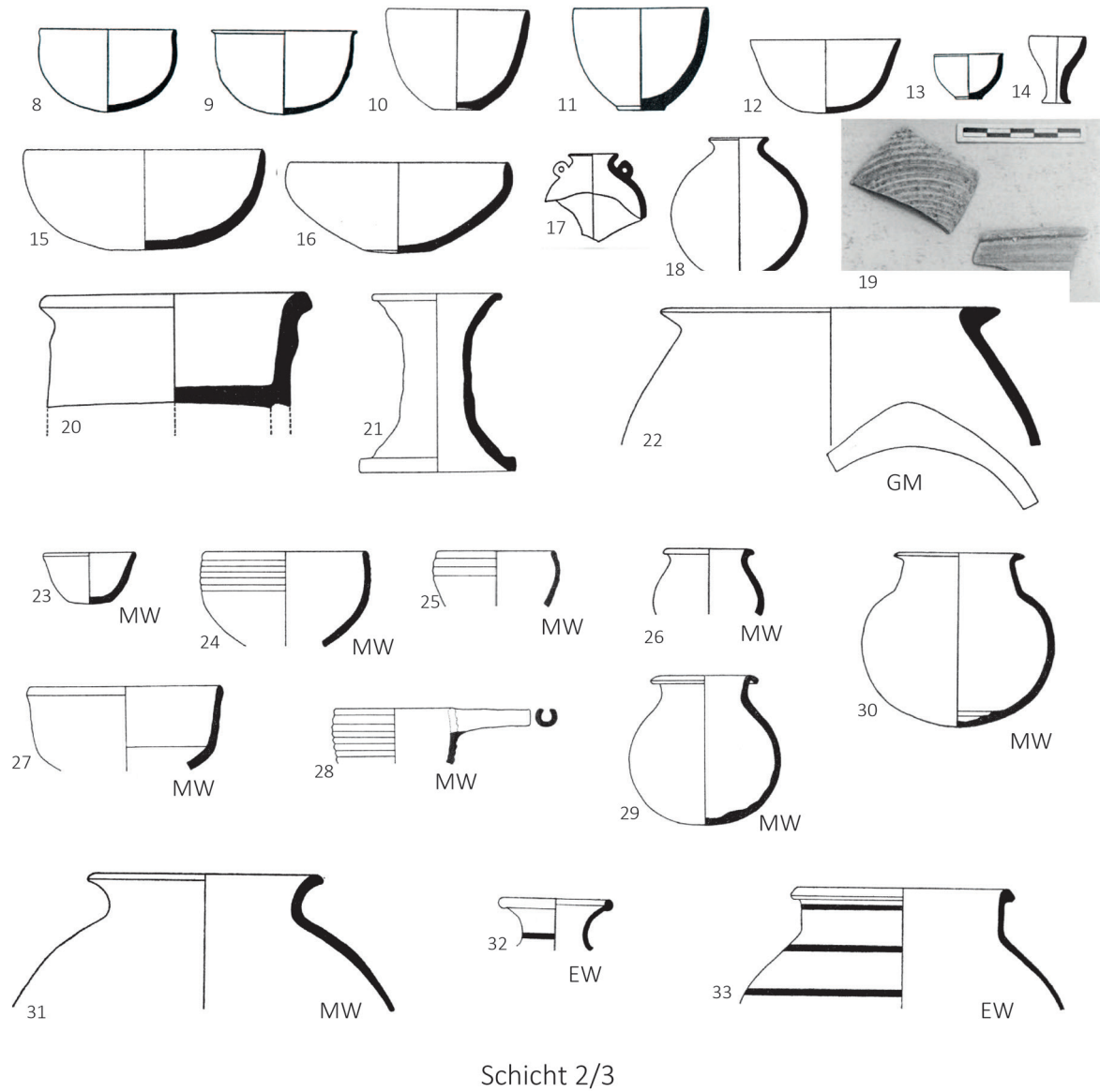
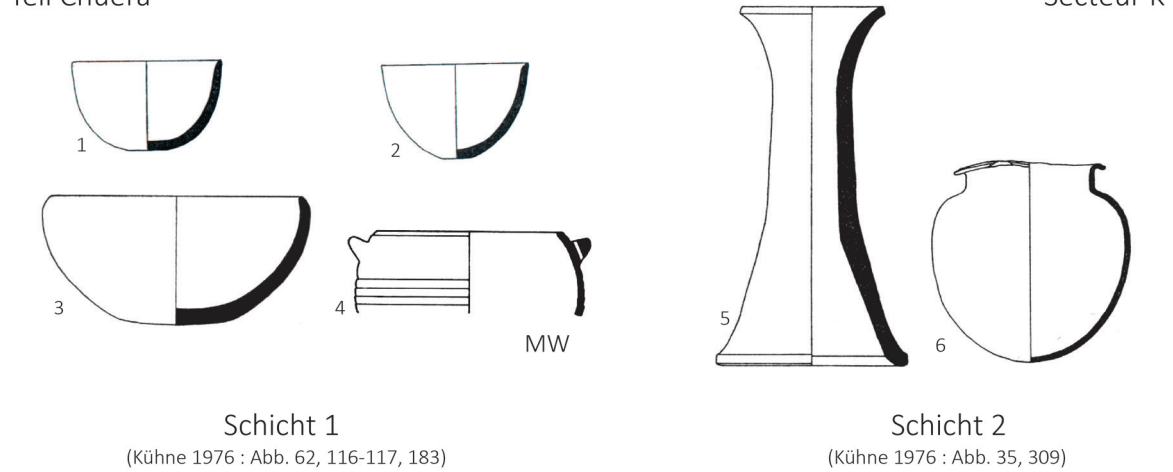


(Falb 2010 : Abb. 28-32)

Figure 101. Poteries du secteur H West-Unterstadt, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Secteur K



(Kühne 1976 : Abb. 5-6, 8, 16, 26, 32, 40, 47, 49, 88, 90, 94, 100, 104, 144, 151, 176, 184, 188, 264, 276, 305, 334, 359, 387)

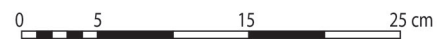
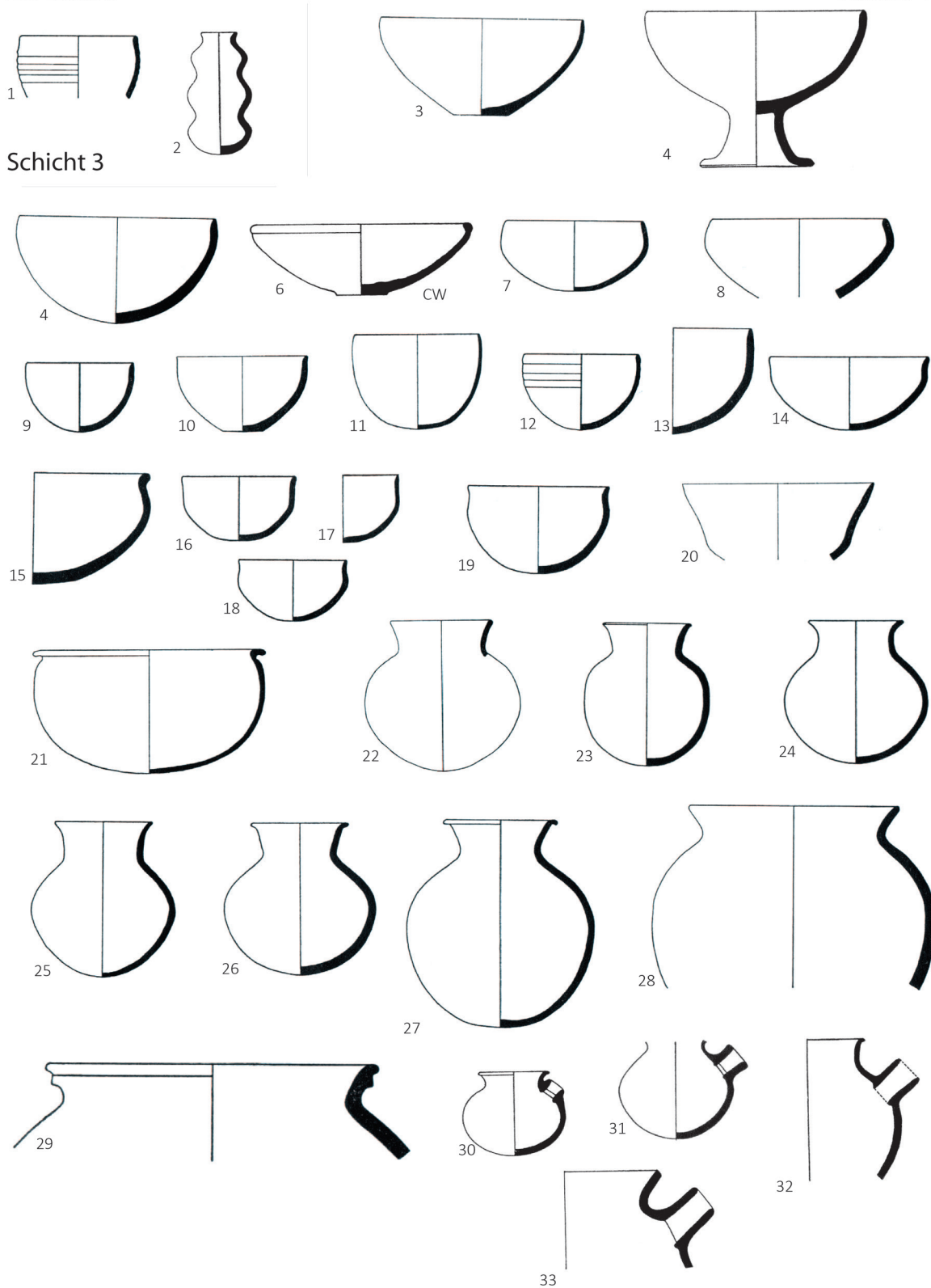


Figure 102. Poteries des niveaux 1-3 du secteur K, à Tell Chuera.

Données disponibles

Tell Chuera

Secteur K



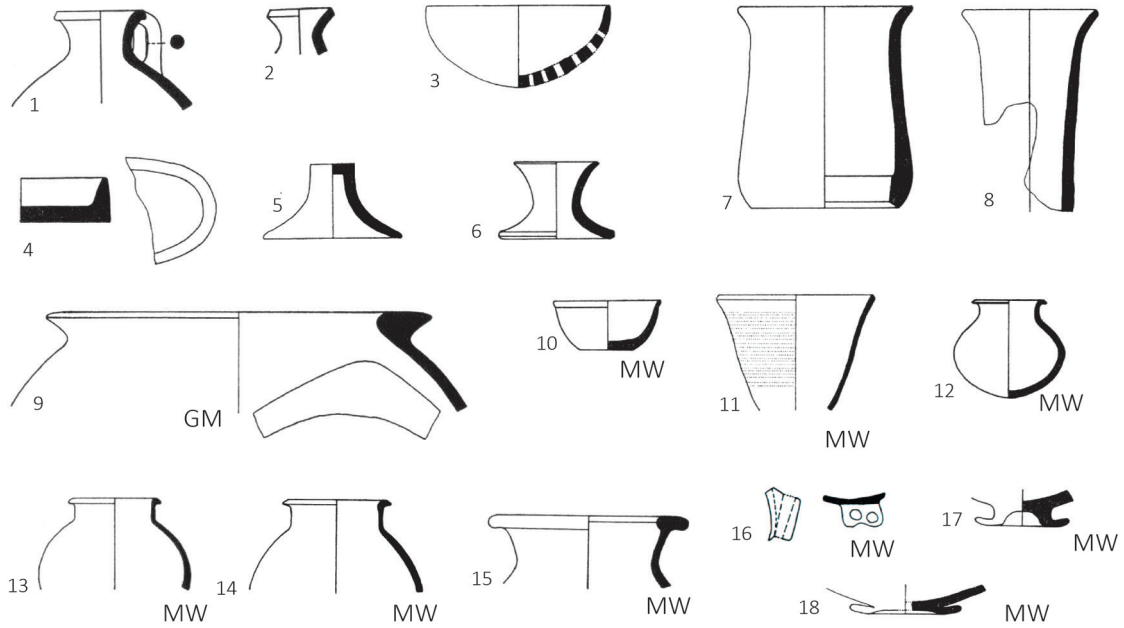
(Kühne 1976 : 132, 134, 137, 141-143, 147, 149, 167, 191, 153-156, 185-186, 204-206, 208, 210, 223, 245, 256, 259-261, 263, 283, 367,



Figure 103. Poteries des niveaux 3-4 du secteur K, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Secteur K



Schicht 4 (suite)

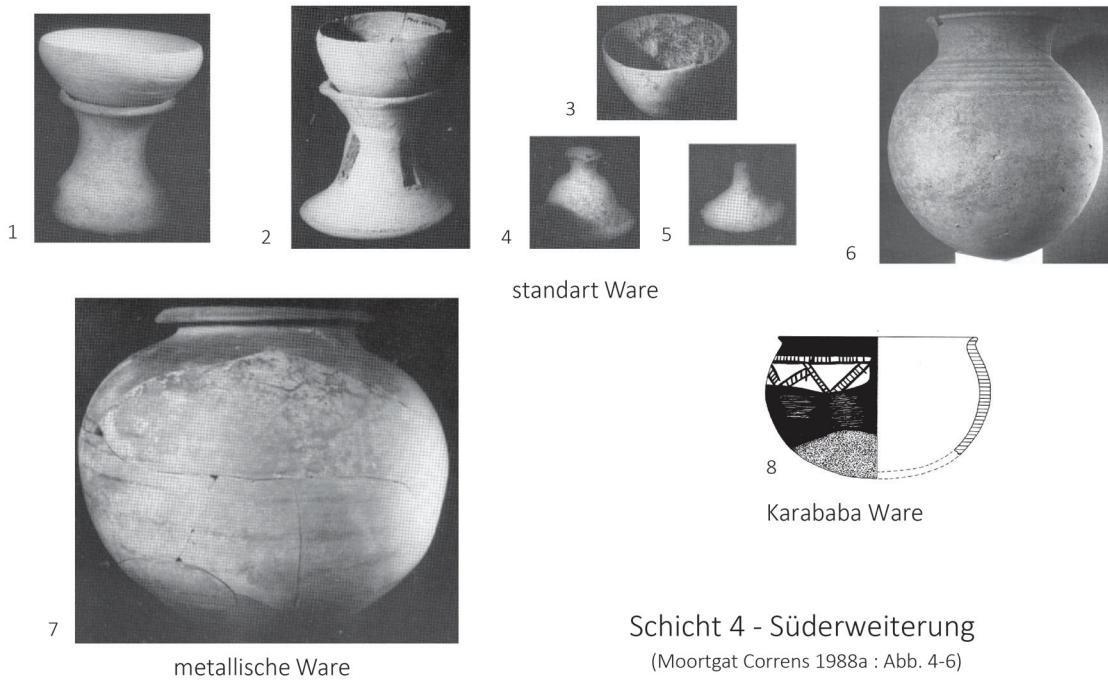
(Kühne 1976 : Abb. 10, 27, 46, 51, 56, 59, 63, 76-77, 262, 277, 288, 299, 307, 360, 328, 362, 386)



Figure 104. Poteries du niveau 4 du secteur K, Tell Chuera.

Tell Chuera

Secteur K



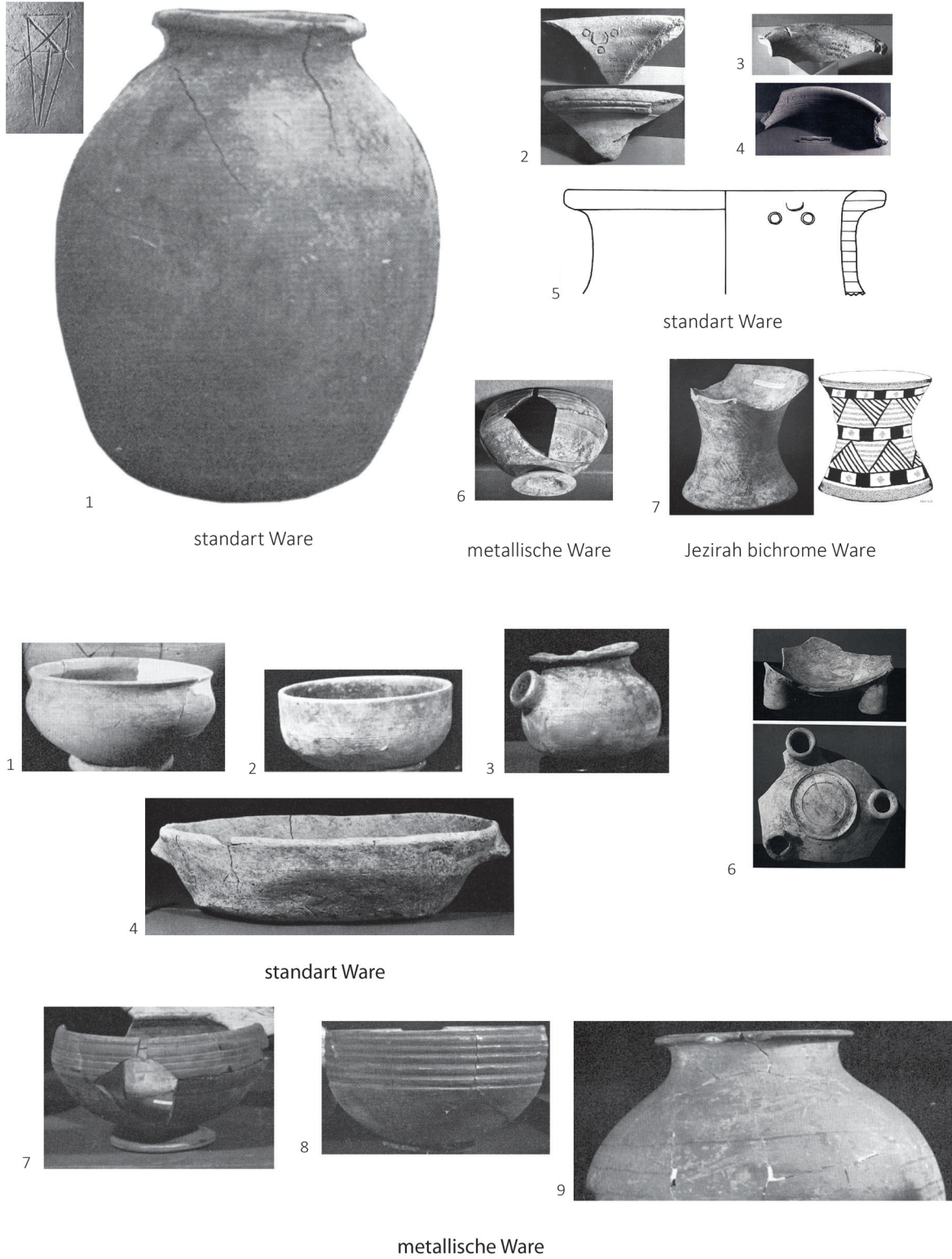
Schicht 4 - Süderweiterung

(Moortgat Correns 1988a : Abb. 4-6)

Figure 105. Poteries du niveau 4, extension sud du secteur K, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Secteur K



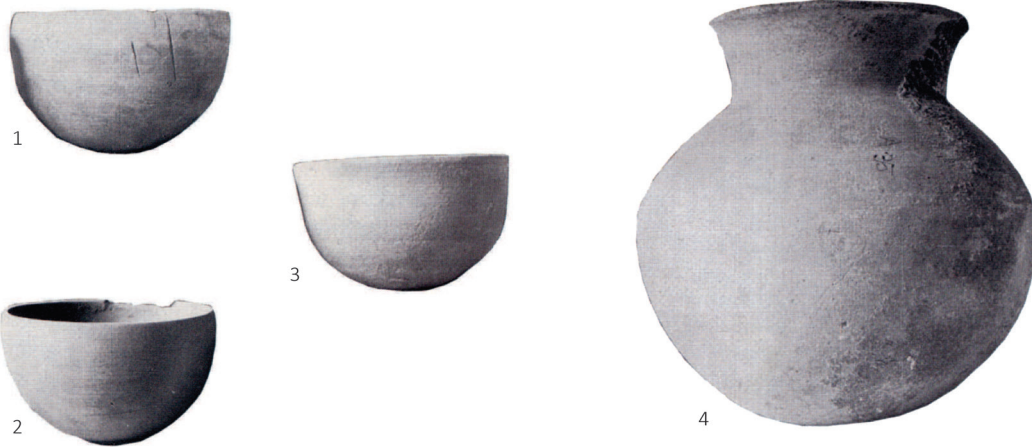
Westerweiterung (Schicht 5 / unterer Schicht)

(Moortgat & Moortgat Correns 1975 : Abb. 10 ; Moortgat & Moortgat-Correns 1976 : Abb. 4, 10, 28-30, 35 ; Moortgat & Moortgat-Correns 1978 : Abb. 15-16, 23-24 ; Moortgat-Correns 1988 : Abb. 16)

Figure 106. Poteries de l'extension ouest du secteur K, à Tell Chuera.

Tell Chuera

Secteur L

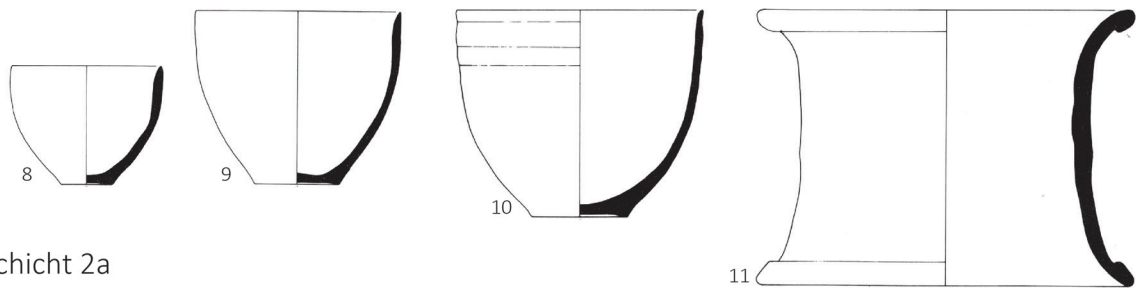


(Moortgat 1960a : Abb.19)

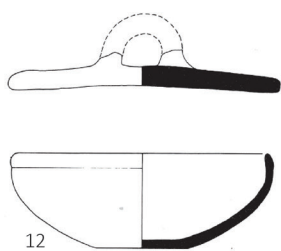
Figure 107. Poteries du secteur L, Tell Chuera.

Tell Chuera

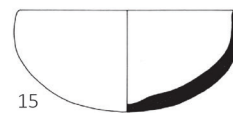
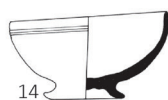
Secteur P



Schicht 2a



Schicht 8b



Grab C.001

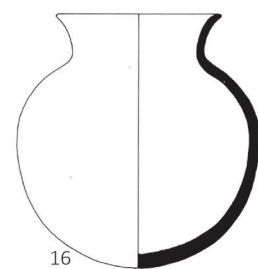


Figure 108. Poteries du secteur P, Tell Chuera.

B. TELL CHUERA - SECTEUR B

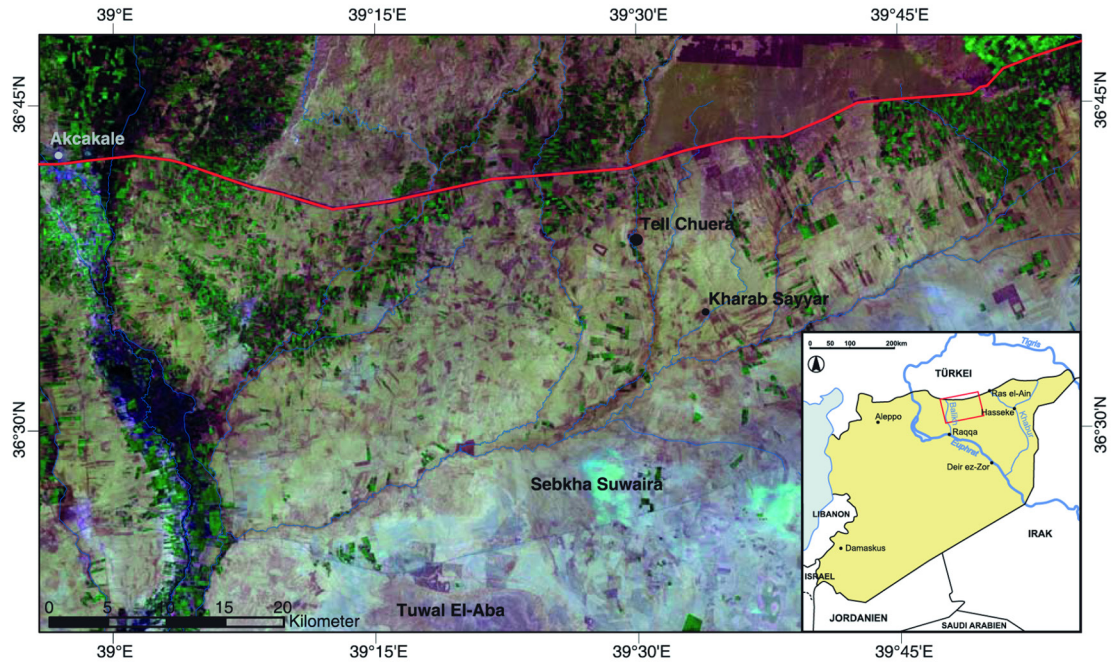


Figure 1. Le wadi Hamar et la région de Tell Chuera (Kraetschell 2011).

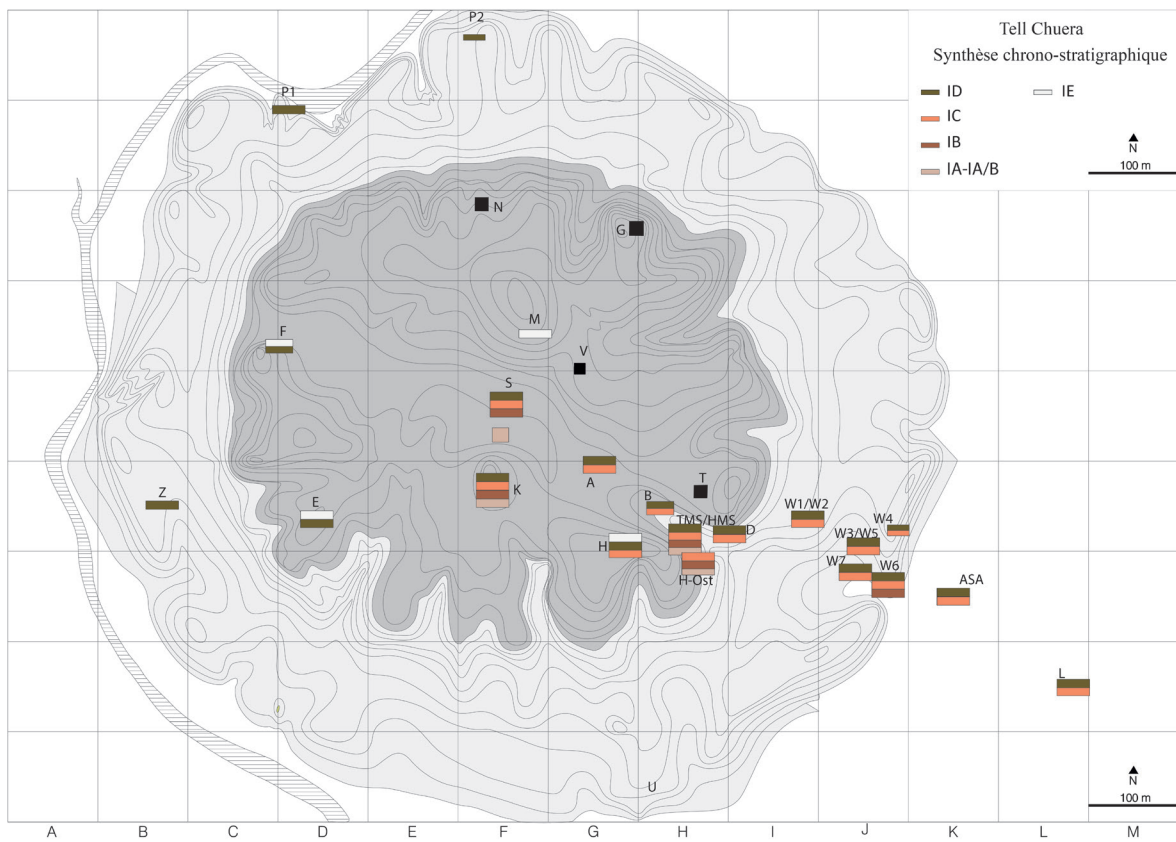


Figure 2. Tell Chuera : périodes locales attestées par chantier.

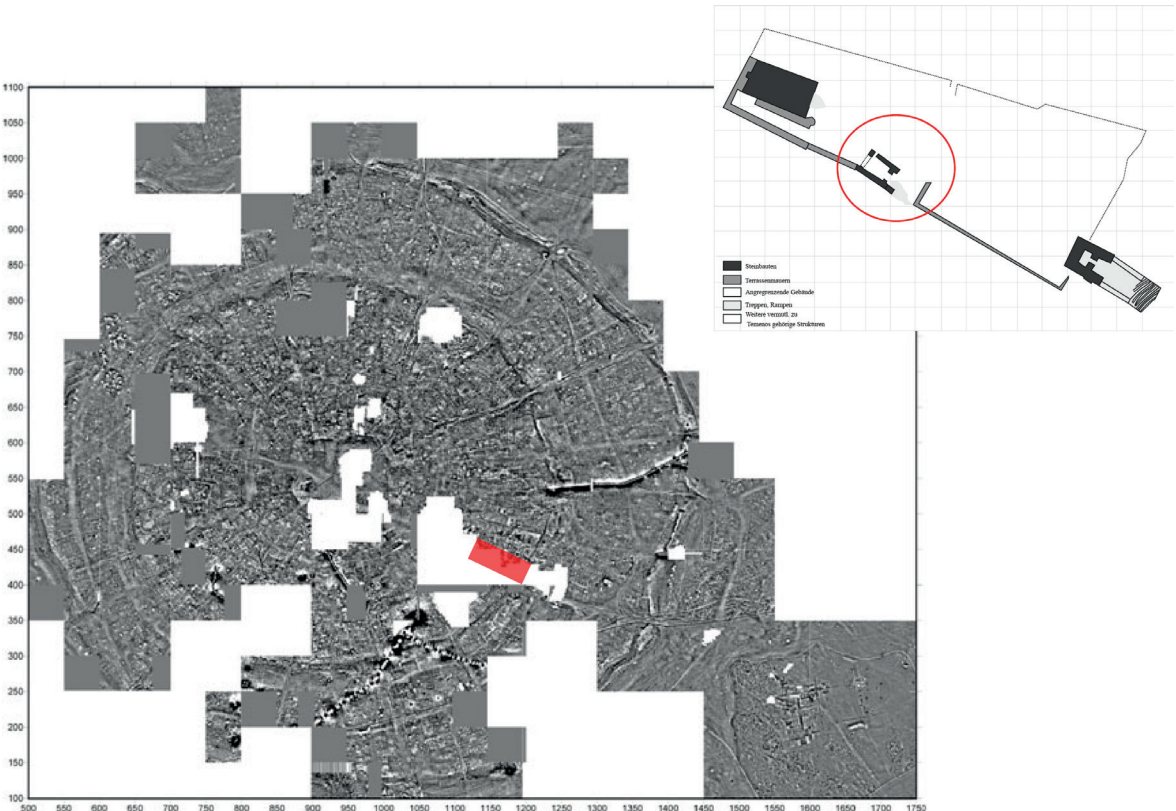


Figure 3. Localisation du secteur B.

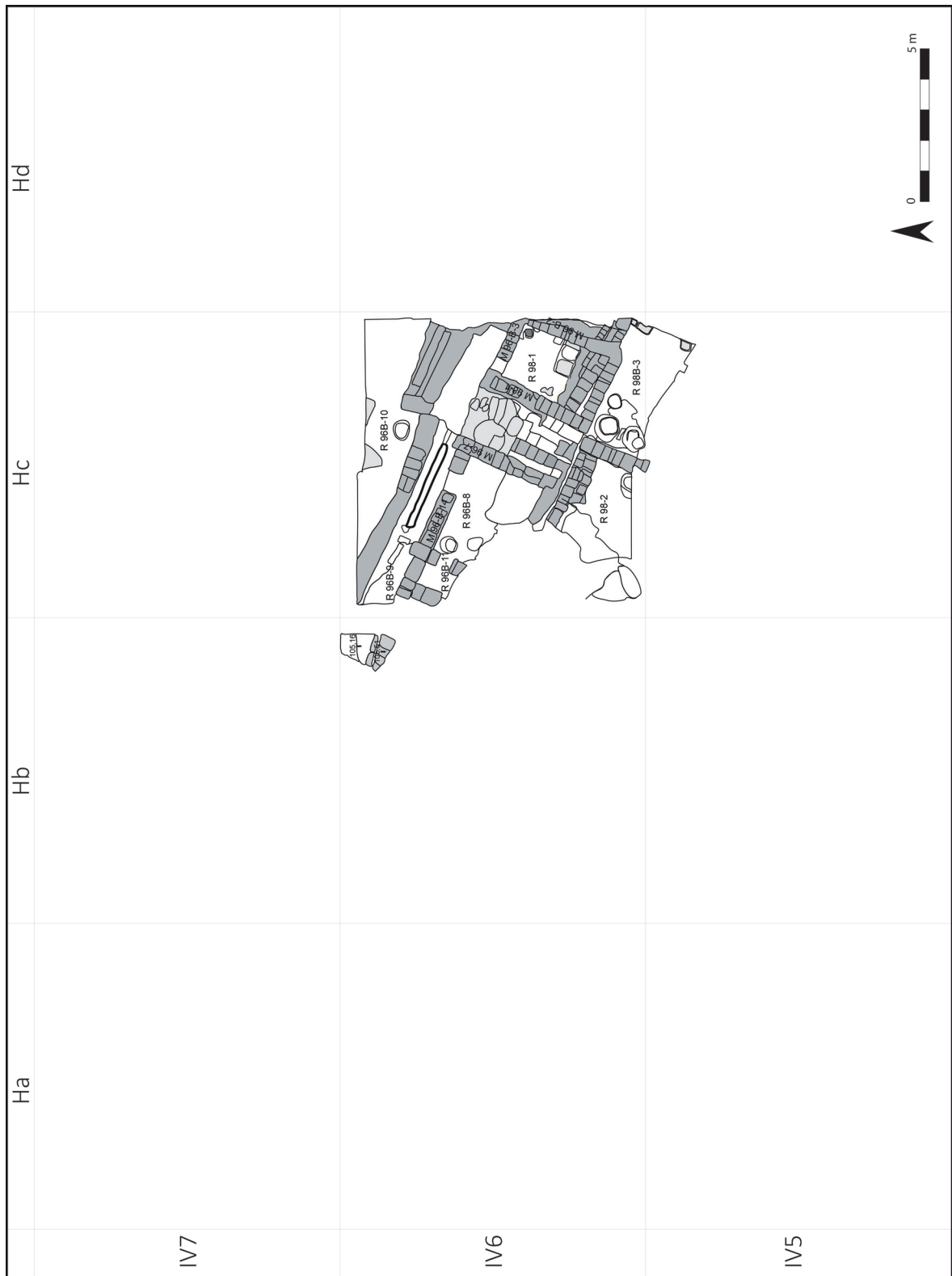


Figure 4. Secteur B, Niveau 5 (K. Krasnik).



Figure 5. Secteur B, niveau 4b (K. Krasnik)



Figure 6. Secteur B, niveau 4a (Klein & Orthmann 1995 : Beilage 13 / K. Krasnik).

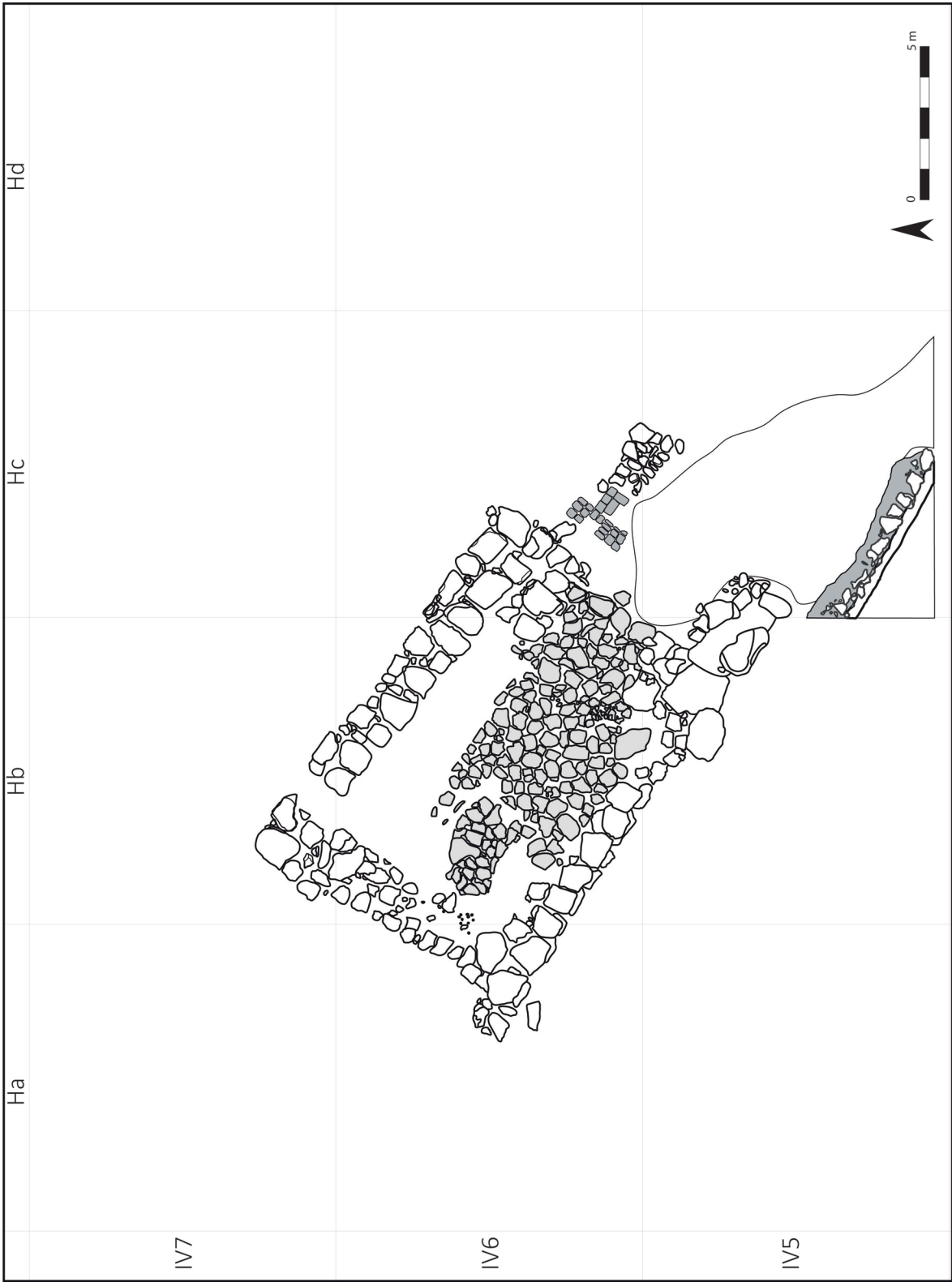


Figure 7. Secteur B, Bauphase 3 (K. Krasnik)

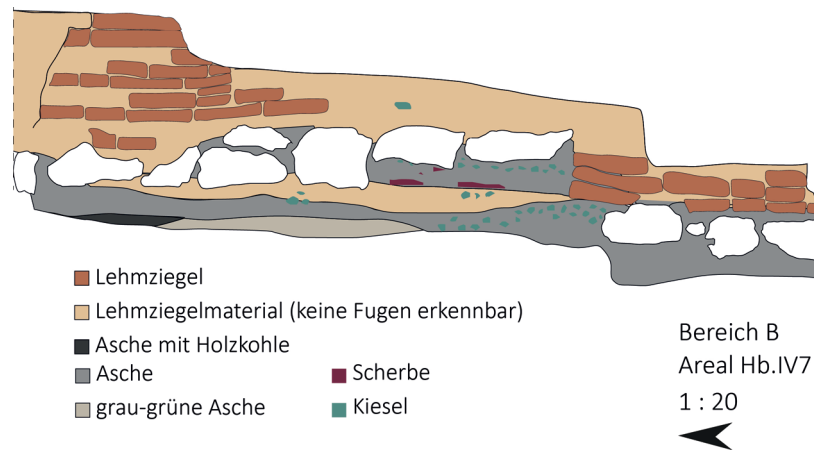


Figure 8. Coupe est , Areal Hb.IV7.



Figure 9. Areal Hc.IV7 niveau 4b Raum 8 et Hof 10.



Figure 10. Areal Hc.IV5 Hd.IV5, phase 4a Raum 203.

C. RÉFÉRENTIELS ET BASE DE DONNÉES

Ausgrabung Tell Chuera Bereich: _____ Jahr: _____

Keramikaufnahme		Fundstelle:				
Datum:		Verf.:				
Gesamtmenge der Scherben:						
	Ränder	Böden	Handhaben	Bauchsch.	Ausgüße / Tüllen	Deckel
Standardware						
Metallische Ware (MW)						
grob mineralisch gemagert						
grob häckselgemagert	1			5+		
Euphrat Ware (EUW)						
Schwarze Euphrat Ware (SEUW)						
verzierte Scherben:						
Combed Wash (CW)						
Smeared Wash (SW)						
Reserved Slip (RS)						
Ninive 5 (N5)						
Ritzverziert						
Applikation						
Streifenglättung						
Karababa (KAW)						
bemalt						
Sonstiges						
Zahl der eingelieferten Scherben:						
Gegenstände aus Ton:						
Inventar-Nr. ausgesonderter Kleinfunde:						
Bemerkungen:						

Figure 1. Fiche de quantification du nombre de restes (mission de Tell Chuera)

Tell Chuera, Waren ab 2003

Ware	Sichtbare magerung		Farbe		Härte	Oberflächenbehandlung	Scheibengedreht/ handgemacht
	Poren sichtbar	Sand (braune stippen, schwarze stippen)	Hacksel	Oberfläche			
1	nein	wenig, klein		beige-rötlich, hellbraun	hart	slip, kein slip	scheibengedreht
2	nein	vereinzelt		grünlich	hart	slip, kein slip	scheibengedreht
3	nein	vereinzelt, klein		grau	hart	kein slip	scheibengedreht
4	nein	viel, klein		beige-rötlich-hellbraun	hart	slip, kein slip	scheibengedreht
5	ja	viel, klein		grünlich	hart	slip, kein slip	scheibengedreht
6	nein	wenig, klein		beige	sehr weich	kein slip	?
7	ja	viel, klein und groß		beige-rötlich, hellbraun	hart	slip, kein slip	scheibengedreht
8	nein	viel, groß		beige	hart	slip	scheibengedreht
9	ja	wenig, klein		grau	hart	kein slip	scheibengedreht
10	nein	viel, groß	vereinzelt	beige	hart	slip	?
11	nein	viel, groß	vereinzelt	beige-rötlich	hart	slip	scheibengedreht
12	ja	wenig, klein	wenig, klein	beige-rötlich	weich	slip, kein slip	?
13	ja	wenig, klein	wenig, klein	beige-rötlich-hellbraun	hart	slip, kein slip	scheibengedreht
14	ja	wenig, klein	vereinzelt	grünlich	hart	slip, kein slip	langsam drehende töpferscheibe oder handgemacht
15	ja		wenig, groß	grünlich	weich	slip, kein slip	scheibengedreht
16							
17	nein	viel, groß		rötlich	hart	bemalung	scheibengedreht
18	ja	wenig, klein	viel, klein	grünlich	hart	slip, "karababa"-bemalung	scheibengedreht
19	ja	wenig, klein	viel, klein	grünlich	hart	slip, bemalung	scheibengedreht
20	nein	wenig, klein		hellbraun	hart	orangener färüberzug	scheibengedreht
21	nein	wenig, klein		beige	hart	hellroter färüberzug	scheibengedreht
22	nein	wenig, klein	wenig, klein	rötlich	hart	kein slip	scheibengedreht
23	ja	wenig, klein	viel, groß	grau	hart	kein slip	scheibengedreht
24	nein	wenig, klein	viel, groß	rötlich	hart	kein slip	scheibengedreht
25	nein	vereinzelt	viel, groß	grau	hart		scheibengedreht
GM 1	ja	viel, sehr groß		dunkelbraun-grau	hart	geglättet/poliert	handgemacht
GM 2	ja	viel, sehr groß		hellrötlichbraun	hart	geglättet/poliert, slip	handgemacht
GM 3	ja	viel, sehr groß		schwarz	hart	geglättet/poliert	handgemacht
GV 1	ja	wenig, klein	wenig, klein	beige-rötlich-hellbraun	weich	slip	handgemacht
GV 2	ja	vereinzelt	viel, groß	beige-rötlich-schwarz	weich	slip	handgemacht

Figure 2. Descriptif des pâtes utilisé par la mission de Tell Chuera pour l'enregistrement du matériel céramique.

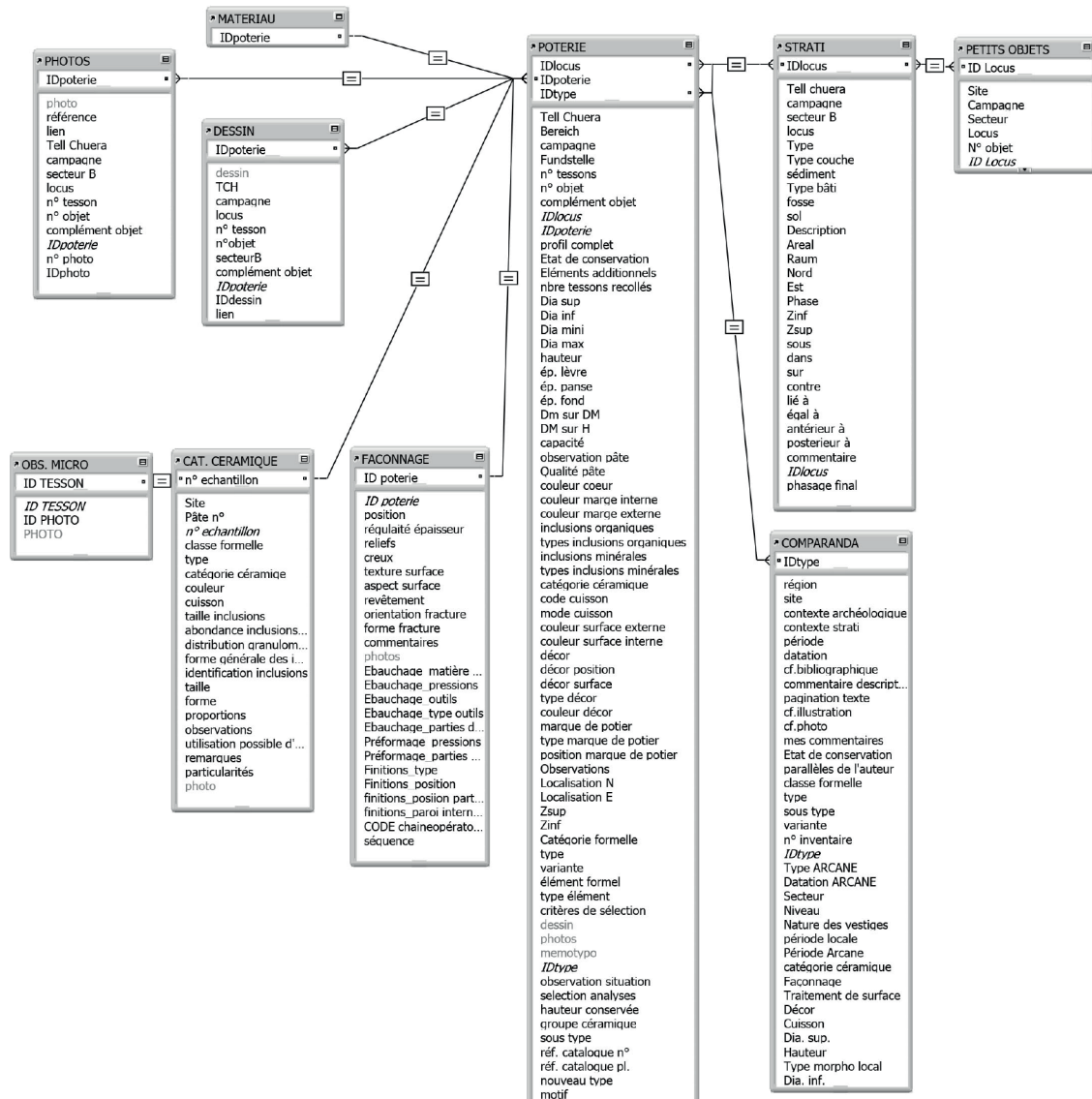


Figure 3. Schéma descriptif de la Base de données créée pour l'enregistrement des poteries du secteur B.

Site: TELL CHUERA n° excavation: TD08855.22
 File n°: 5404 type morpho: bot 04 A 0

catégorie orange site calcare site non calcare
 couleur beige/rose/beige cuisson semi-oxidante

taille inclusions 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

abondance inclusions forte moyenne faible

distribution pas bien classé moyennement classé très mal classé
 granulométrique non classé oui classé

forme générale régulier irrégulier-sub-régulier arrondies

inclusions	taille	forme	proportions
grès	5	subrégulier	épaisseur
argile	5	subrégulier	épaisseur
silice	5	subrégulier	épaisseur
oxyde	5 à 10	subrégulier	épaisseur
oxyde			type

observations sur coupe site sur coupe fraîche

utilisation possible d'un observateur ?

remarques

particularités

Figure 4. Exemple de fiche matériau, dans la base de données.

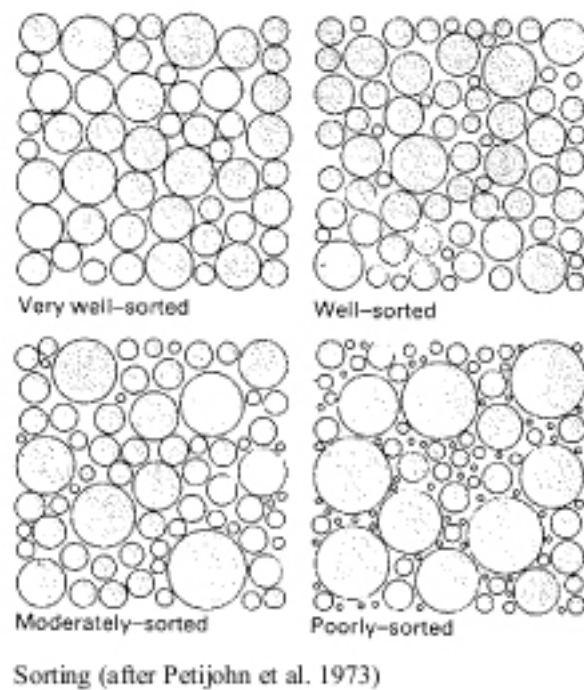
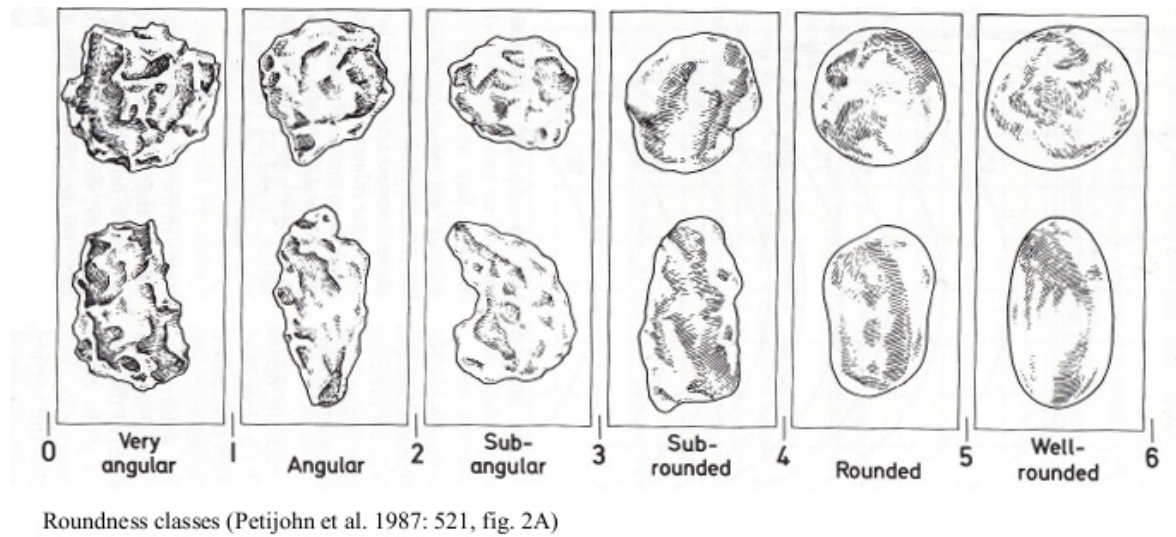


Figure 5. Exemples de référentiels utilisés pour la descriptions des pâtes : morphologie des inclusions et tri granulométrique.

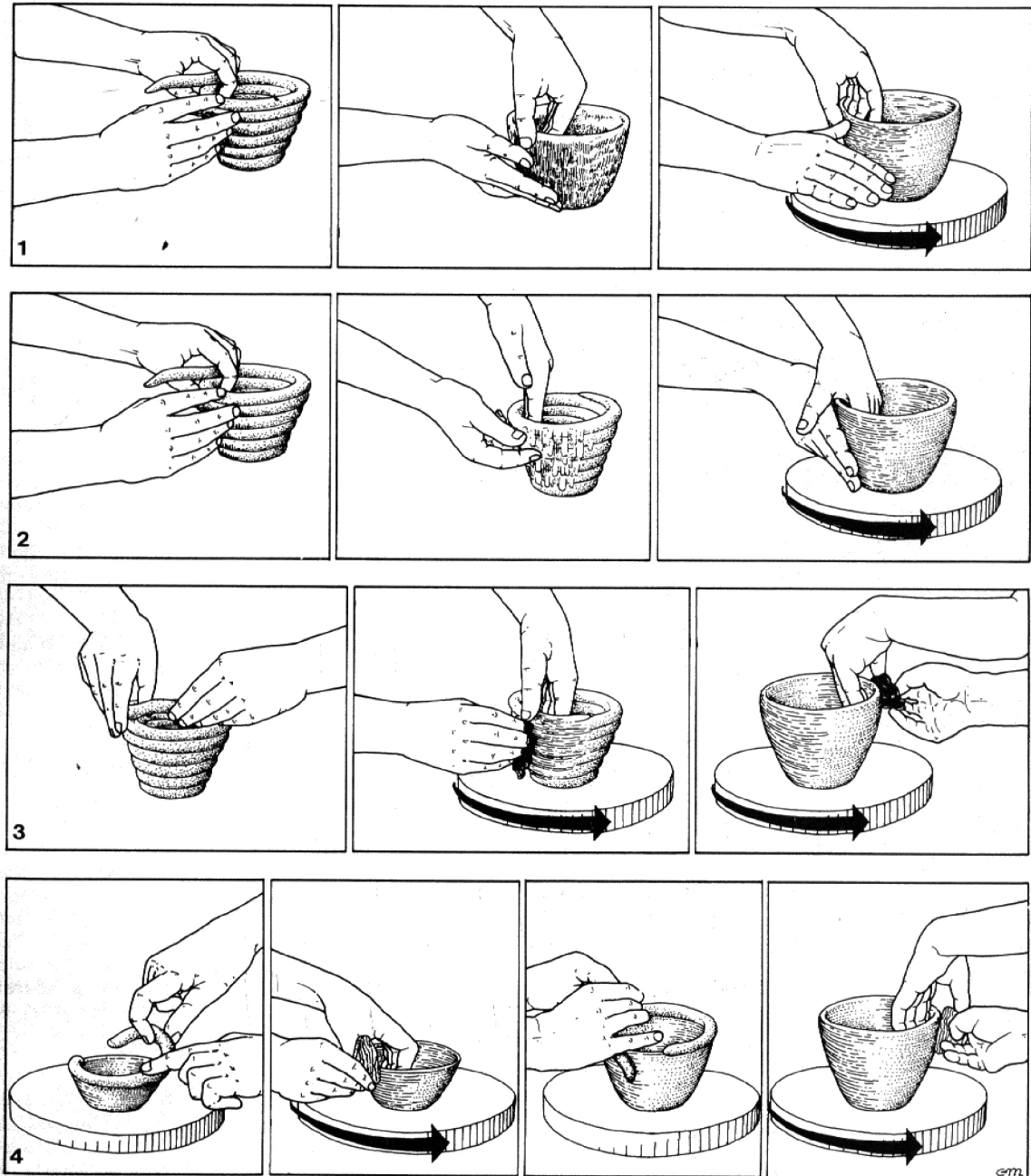


Figure 6. Différentes méthodes de mise en forme au tour d'une ébauche au colombin identifiées par V. Roux (Roux & Courty 1998 : fig. 1).

D. CATALOGUE DES ÉCHANTILLONS

Planche 1. Échantillons du groupe macroscopique SW01

TCH96B40.023

cat. céra : SW 01 a
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

bol 03 A i



TCH96B40.03

TCH98B17.016

cat. céra : SW 01 a
façonnage : III2b
séquence nd
décor : pseudo-engobe
cuisson : A3

bol 02 B b

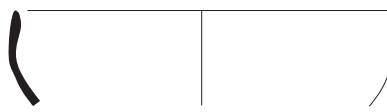
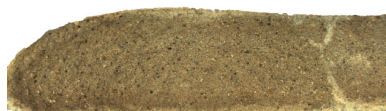


TCH98B17.16

TCH98B21.100

cat. céra : SW 01 a
façonnage : IB -IIB -III23
séquence 4
décor : pseudo-engobe
cuisson : A5

bol 02 C e

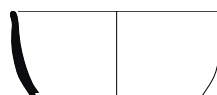
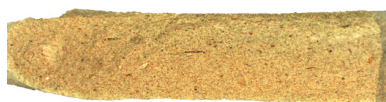


TCH98B21.100

TCH98B23.063

cat. céra : SW 01 a
façonnage : IB -IIB -III25
séquence 4
décor : engobe ?
cuisson : A3

bol 03 A i



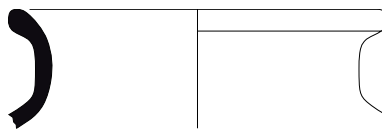
TCH98B23.03

Planche 2. Échantillons du groupe macroscopique SW01

TCH98B21.121

cat. céra : SW 01 a
façonnage : IB -III2
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A5

jarre OE 03 B 23



TCH98B21.121

TCH98B24.046

cat. céra : SW 01 a
façonnage : IB-IIB-III2
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A5

bol 02 B b

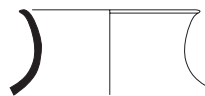


TCH98B24.46

TCH99B30.025

cat. céra : SW 01 b
façonnage : IB-III2
séquence nd
décor : /
cuisson : A3

petite jarre 03 A 01



TCH99B30.25

TCH99B30.053

cat. céra : SW 01
façonnage : IB-IIB-III2b
séquence nd
décor : pseudo-engobe
cuisson : A5

bol bas 2 C e



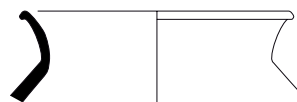
TCH99B30.53

Planche 3. Échantillons du groupe macroscopique SW01

TCH96B39.059

cat. céra : SW 01 b
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A5

petite jarre 03 D 03

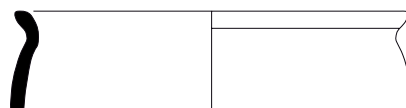


TCH96B39.59

TCH96B39.071

cat. céra : SW 01 b
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A2

pot 03 o



TCH96B39.71

TCH96B39.074

cat. céra : SW 01 b
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A5

petite jarre 02 B 08



TCH96B39.74

TCH96B40.001

cat. céra : SW 01 b
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : B

bol 03 B i



TCH96B40.1

Planche 4. Échantillons du groupe macroscopique SW01

TCH98B33.003

cat. céra : SW 01 b

support 05

façonnage : /

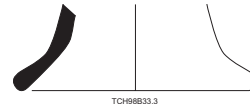
séquence nd

décor : /

cuisson : A5



2 mm



TCH98B33.3

TCH99B30.036

cat. céra : SW 01 b

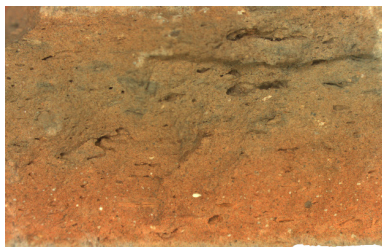
support

façonnage : IB-IIB-III2b

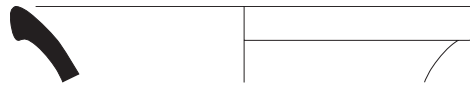
séquence nd

décor : engobe

cuisson : A2



2 mm



TCH99B30.36

TCH99B30.009

cat. céra : SW 01 b

bol 01 C b

façonnage : IB-IIB-III2b

séquence nd

décor : pseudo-engobe

cuisson : A2



2 mm



TCH99B30.9

TCH98B40.071

cat. céra : SW 01 c

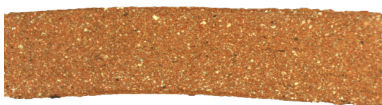
petite jarre 03 A 01

façonnage : /

séquence nd

décor : /

cuisson : A5



2 mm



TCH98B40.71

Planche 5. Échantillons du groupe macroscopique SW02

TCH96B39.090

cat. céra : SW 02
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

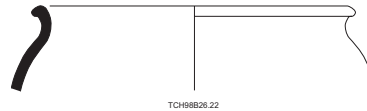
bol 02 B a



TCH98B26.022

cat. céra : SW 02
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

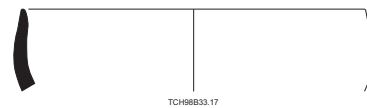
pot 03 y



TCH98B33.017

cat. céra : SW 02
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A2

bol 03 C j



TCH98B21.099

cat. céra : SW 02
façonnage : IB-IIB-III2
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A2

bol 01 B e

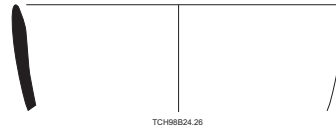


Planche 6. Échantillons des groupes macroscopiques SW02 & SW04

TCH98B24.026

cat. céra : SW 02 a
façonnage : IB-IIB-III2
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

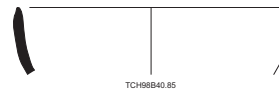
bol 01 A e



TCH98B40.085

cat. céra : SW 02 a
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A1

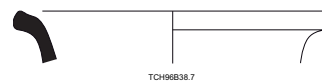
bol 05 B 1



TCH96B38.007

cat. céra : SW 04
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe
cuisson : A2

support



TCH96B40.037

cat. céra : SW 04
façonnage : /
séquence nd
décor : pseudo-engobe
cuisson : A1

support

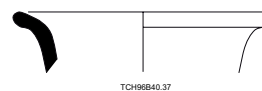


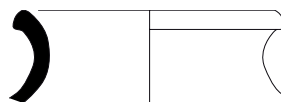
Planche 7. Échantillons des groupes macroscopiques SW04 & SW05

TCH96B40.005



cat. céra : SW 04
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe
cuisson : A5

jarre OE 02 A 26



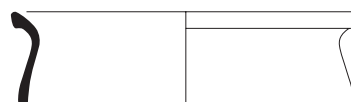
TCH96B40.5

TCH98B24.016



cat. céra : SW 04
façonnage : III125
séquence nd
décor : engobe
cuisson : A5

pot 03 z



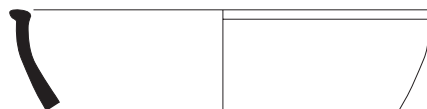
TCH98B24.16

TCH98B35.022



cat. céra : SW 04
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A5

bol 04 A q



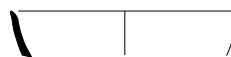
TCH98B35.22

TCHB6045.052



cat. céra : SW 05
façonnage : IB-IIB-III2
séquence nd
décor : pseudo-engobe ?
cuisson : A1

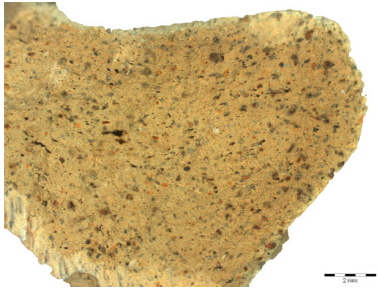
bol 06 A l



TCH98B6045.52

Planche 8. Échantillons du groupe macroscopique SW05

TCH96B40.014



cat. céra : SW 05

façonnage : /

séquence nd

décor : /

cuisson : A1

jarre OL 02 B 37



TCH96B42.012



cat. céra : SW 05

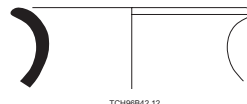
façonnage : /

séquence nd

décor : /

cuisson : A5

jarre OE 02 B 25



TCH96B47.007



cat. céra : SW 05

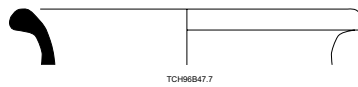
façonnage : /

séquence nd

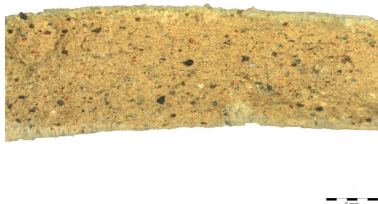
décor : /

cuisson : A3

jarre OL 02 B 37



TCH98B21.051



cat. céra : SW 05

façonnage : IB-IIA-III12

séquence 2

décor : /

cuisson : A5

petite jarre 02 D 34

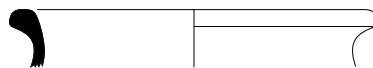


Planche 9. Échantillons du groupe macroscopique SW05

TCH98B26.028

cat. céra : SW 05
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre OL 02 B 37



TCH98B26.28

TCH98B26.059

cat. céra : SW 05
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

support ?

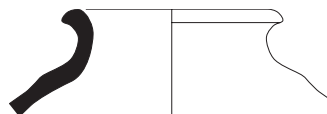


TCH98B26.59

TCH98B33.011

cat. céra : SW 05
façonnage : /
séquence nd
décor : pseudo-engobe ?
cuisson : A5

jarre OE 01 B 36

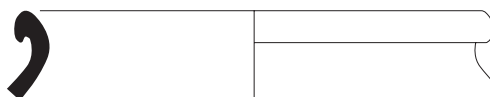
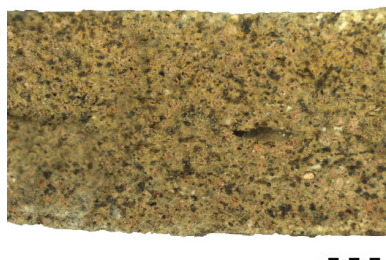


TCH98B33.11

TCH98B30.008

cat. céra : SW 05
façonnage : IB-IIB
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre OL 03 B 37



TCH98B30.8

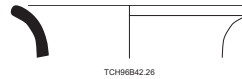
Planche 10. Échantillons des groupes macroscopiques SW07 & SW10

TCH96B42.026

cat. céra : SW 07

jarre OE 02 B 25

façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5



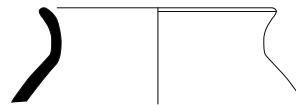
TCH96B42.26

TCH96B46.031

cat. céra : SW 07

petite jarre 02 B 11

façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A1



TCH96B46.31

TCH96B22.017

cat. céra : SW 10

pot 03 x

façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5



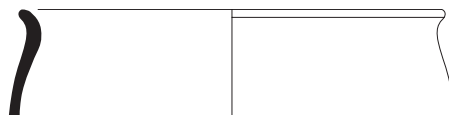
TCH96B22.17

TCH96B40.059

cat. céra : SW 10

pot 03 v

façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A1



TCH96B40.59

Planche 11. Échantillons des groupes macroscopiques SW10 & SW12

TCH98B21.141

cat. céra : SW 10
 façonnage : III1
 séquence nd
 décor : /
 cuisson : A2

base 1 A

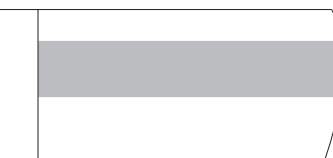


TCH98B21.141

TCH99B30.066

cat. céra : SW 10
 façonnage : IB-IIA-III1
 séquence 2
 décor : rabotage post-cuisson
 cuisson : A1

jatte 1 t

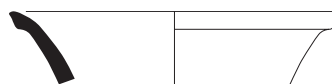


TCH99B30.066

TCHB6077.027

cat. céra : SW 12
 façonnage : III2b
 séquence nd
 décor : /
 cuisson : A5

support 01

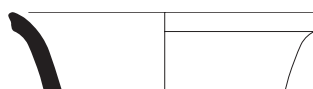
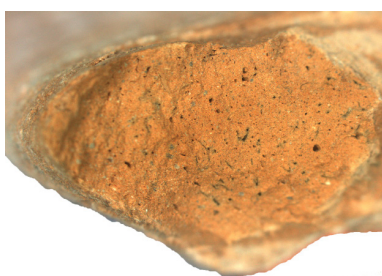


TCH98B6077.27

TCHB6077.029

cat. céra : SW 12
 façonnage : /
 séquence nd
 décor : /
 cuisson : A5

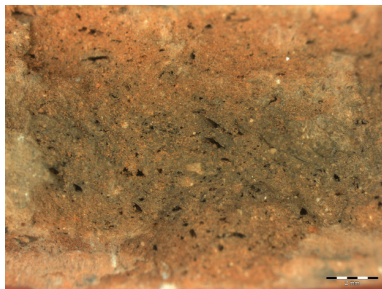
support 01



TCH98B6077.29

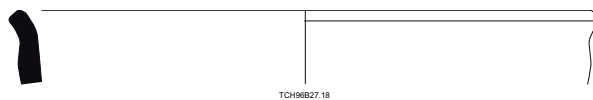
Planche 12. Échantillons des groupes macroscopiques SW12 & SW13

TCH96B27.018

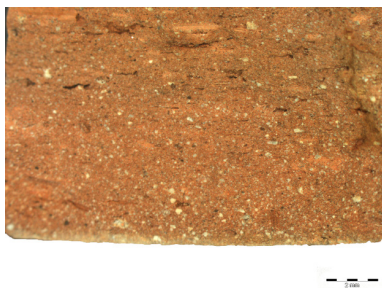


cat. céra : SW 12
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A2

pot 03 A u

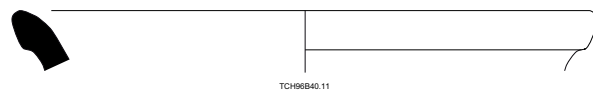


TCH96B40.011



cat. céra : SW 13
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe
cuisson : A5

support ?

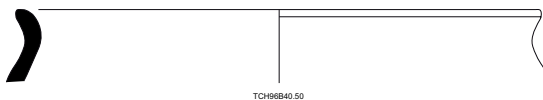


TCH96B40.050



cat. céra : SW 13
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

pot 03 o



TCH96B40.065



cat. céra : SW 13
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A2

pot 03 v

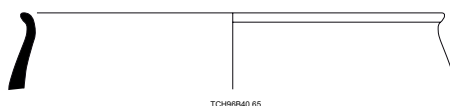
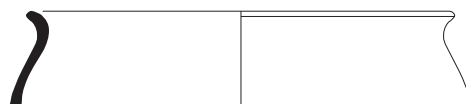


Planche 13. Échantillons du groupe macroscopique SW13

TCH98B21.160

cat. céra : SW 13
façonnage : IB-IIB-III2
séquence nd
décor : pseudo-engobe
cuisson : A5

pot 03 w

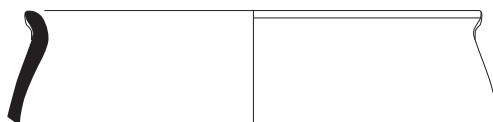


TCH98B21.160

TCH98B21.083

cat. céra : SW 13
façonnage : IB-IIB-III2
séquence nd
décor : /
cuisson : A2

pot 03 o

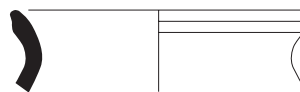


TCH98B21.83

TCH98B30.018

cat. céra : SW 13
façonnage : III2b
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A5

jarre OL 02 D 21

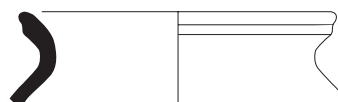


TCH98B30.18

TCH98B30.007

cat. céra : SW 13
façonnage : III2b
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A5

jarre OL 02 D 21



TCH98B30.7

Planche 14. Échantillons des groupes macroscopiques SW02 & SW14

TCH99B30.048



cat. céra : SW 13

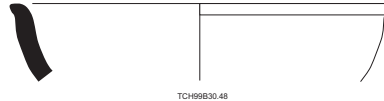
façonnage : /

séquence 2

décor : /

cuisson : A2

bol bas 01 q



TCH99B38.005



cat. céra : SW 13

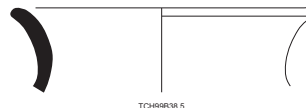
façonnage : IB-IIB-III2

séquence nd

décor : pseudo-engobe ?

cuisson : A4

jarre OE 02 A 25



TCH96B39.015



cat. céra : SW 14

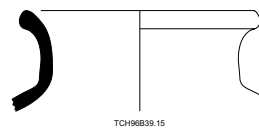
façonnage : /

séquence nd

décor : engobe

cuisson : A2

jarre OE 03 B 23



TCH96B39.062



cat. céra : SW 14

façonnage : /

séquence nd

décor : /

cuisson : A5

jarre OL 02 B 23

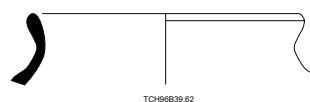
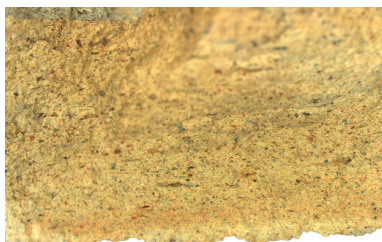


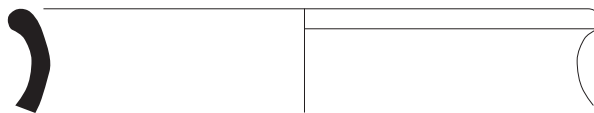
Planche 15. Échantillons du groupe macroscopique SW14

TCH96B39.067



cat. céra : SW 14
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre OL 02 B 37



TCH96B39.67

TCH96B40.033



cat. céra : SW 14
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

support ?



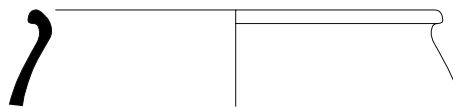
TCH96B40.33

TCH96B40.051



cat. céra : SW 14
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe ?
cuisson : A5

pot 03 x



TCH96B40.51

TCH96B42.009



cat. céra : SW 14
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

pot 03 w



TCH96B42.9

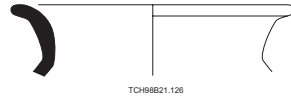
Planche 16. Échantillons des groupes macroscopiques SW14 & SW26

TCH98B21.126



cat. céra : SW 14
façonnage : IB
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre OE 03 A 25

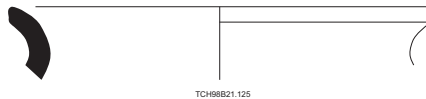


TCH98B21.125



cat. céra : SW 14 ?
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre OL 02 D 17

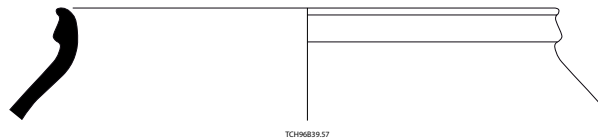


TCH96B39.057



cat. céra : SW 26
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre OL 03 B 44



TCH96B39.061



cat. céra : SW 26
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe
cuisson : A2

jarre OL 02 D 21

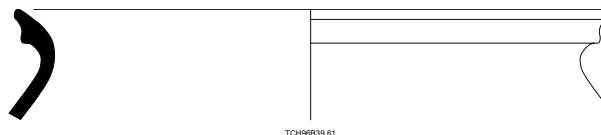


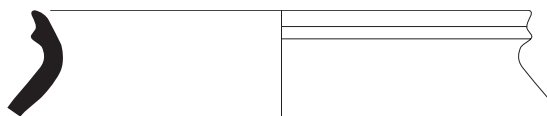
Planche 17. Échantillons du groupe macroscopique SW26

TCH96B39.087



cat. céra : SW 26
façonnage : /
séquence nd
décor : engobe
cuisson : A2

jarre OL 02 D 21



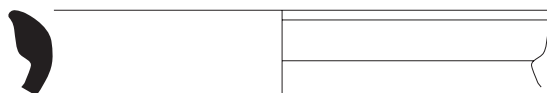
TCH96B39.087

TCH98B15.037



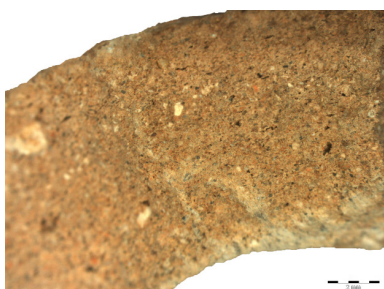
cat. céra : SW 26 ?
façonnage : IB-IIB-III2
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre OL 03 B 44



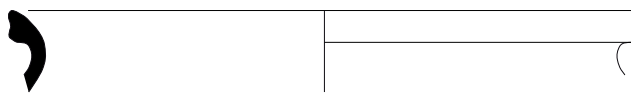
TCH98B15.037

TCH98B40.001



cat. céra : SW 26
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre OL 03 B 44



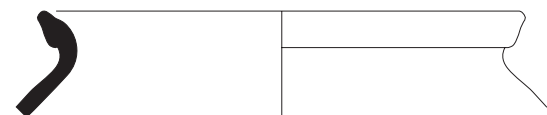
TCH98B40.001

TCH99B30.031



cat. céra : SW 26
façonnage : IB-IIB-III2
séquence nd
décor : /
cuisson : A1

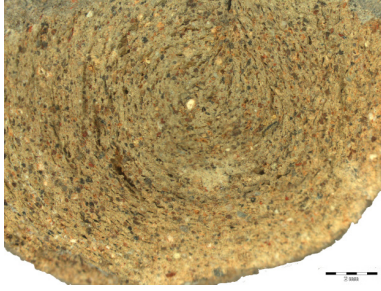
jarre OL 03 B 44



TCH99B30.031

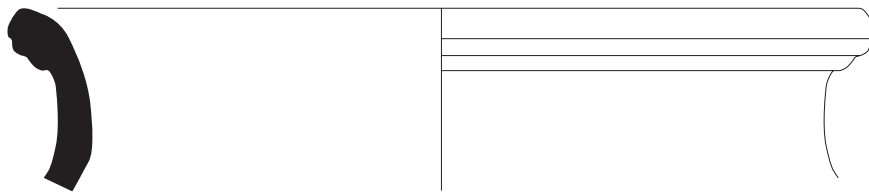
Planche 18. Échantillons du groupe macroscopique SW26

TCH98B21.145

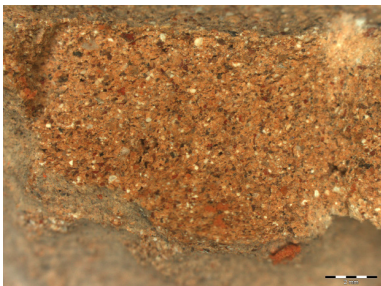


cat. céra : SW 26
façonnage : IB-IIB
séquence nd
décor : engobe
cuisson : A2

jarre de stockage 03 B 46

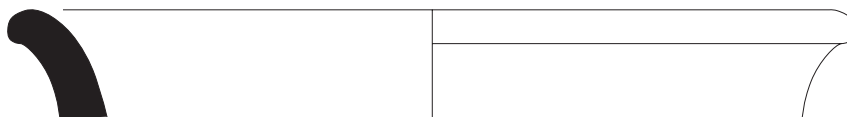


TCH99B30.076



cat. céra : SW 26
façonnage : IB
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

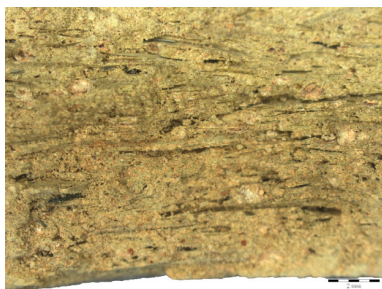
support ? (bord)



TCH99B30.076

Planche 19. Échantillons du groupe macroscopique GV

TCH96B47.001



cat. céra : GV
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre OL 02 B 19



TCH96B47.1

TCH96B40.097



cat. céra : GV1
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A2

jarre de stockage 01 B 53
(bord)



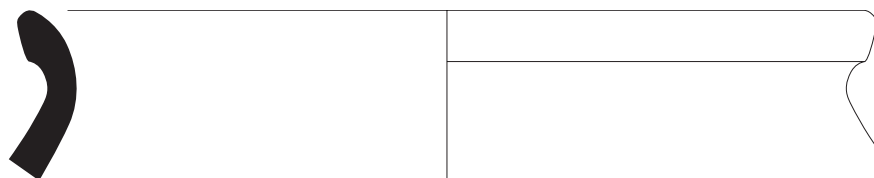
TCH96B40.97

TCH99B30.078



cat. céra : GV2
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A2

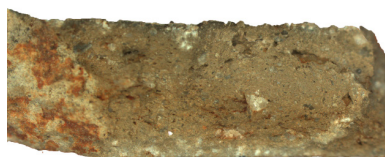
jarre de stockage 01 B 53



TCH99B30.78

Planche 20. Échantillons du groupe macroscopique GM

TCH96B39.117



cat. céra : GM
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

marmite 02 C (bord)



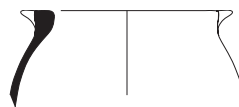
TCH96B39.117

TCH98B21.219



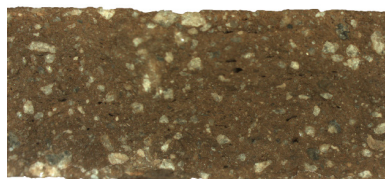
cat. céra : GM
façonnage : IB-IIA-III6
séquence 3
décor : /
cuisson : A2

marmite 02 C



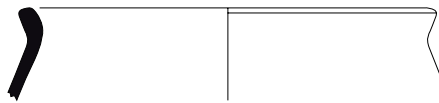
TCH98B21.219

TCH98B21.220



cat. céra : GM
façonnage : IB-IIA-III6
séquence 3
décor : /
cuisson : A5

marmite 03



TCH98B21.220

Planche 21. Échantillons du groupe macroscopique MW

TCH96B46.017

cat. céra : MW
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

petite jarre 04 07



TCH96B46.17

TCH98B26.036

cat. céra : MW
façonnage : III4
séquence 5
décor : engobe ?
cuisson : A1

base 01 A



TCH98B26.36

TCH98B24.027

cat. céra : MW
façonnage : IB-IIB-III4
séquence 5
décor : /
cuisson : B

vase miniature 06

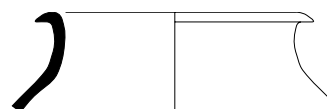


TCH98B24.27

TCH96B40.082

cat. céra : MW
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

petite jarre 02 C 05



TCH96B40.82

Planche 22. Échantillons isolés

TCH95B6077.065

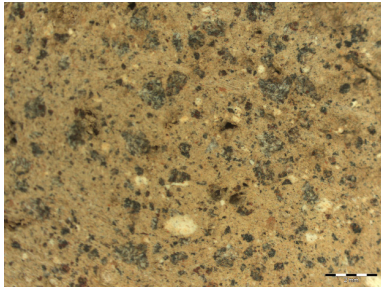


cat. céra : nd
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

pot 01 A

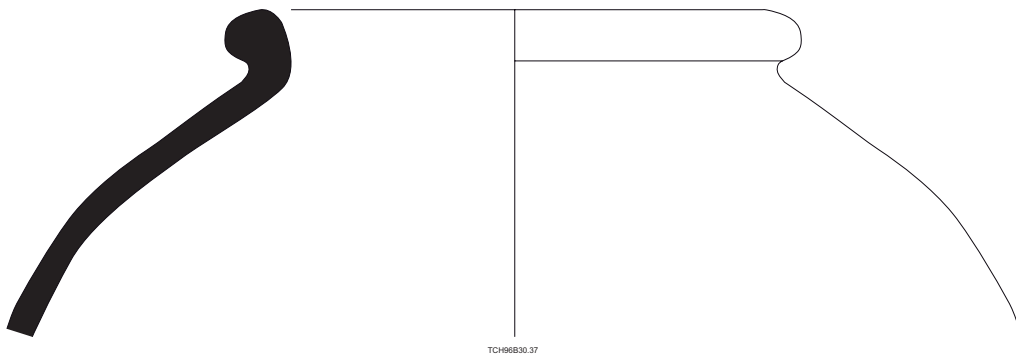


TCH96B30.037

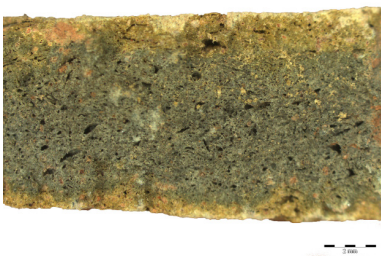


cat. céra : nd
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

jarre de stockage 04 52



TCH95B6077.034



cat. céra : nd
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A2

pot 03 q

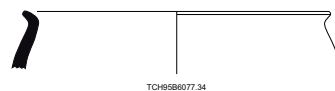


Planche 23. Échantillons isolés (surcuits)

TCH98B21.182

cat. céra : nd
façonnage : III2
séquence nd
décor : /
cuisson : B

bol 03 C n



2 mm

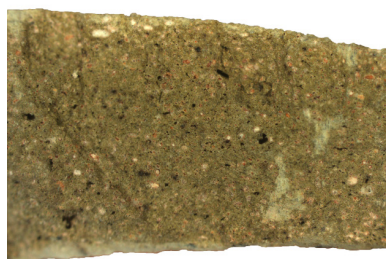


TCH98B21.182

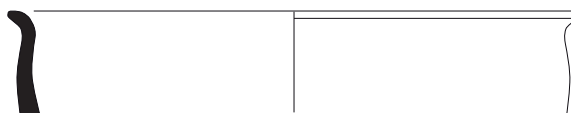
TCH99B38.011

cat. céra : nd
façonnage : III25
séquence nd
décor : /
cuisson : A5

pot 03 A q



2 mm

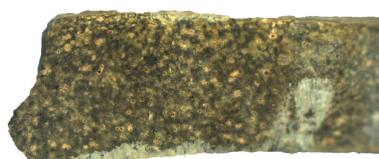


TCH99B38.11

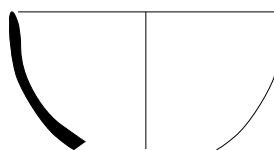
TCH96B43.004

cat. céra : nd
façonnage : /
séquence nd
décor : /
cuisson : A2

bol 01 B d



2 mm



TCH96B43.4

E. RÉSULTATS D'ANALYSES GÉOCHIMIQUES

n-Nr.	Ware	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MnO	MgO	CaO	K ₂ O	P ₂ O ₅	S	V	Cr	Ni	Cu	Zn	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Ba	Pb	Ce	La	As	Cl
39.059	SW01	55,950	0,803	14,661	6,584	0,159	2,878	16,169	2,549	0,247	1842	106	200	83	24	98	72	407	32	194	18	323	23	307	218	5	361
39.071	SW01	56,886	0,489	16,890	4,069	0,108	9,458	9,952	1,807	0,340	7380	102	222	110	26	97	74	541	31	195	18	403	23	403	252	6	602
39.074	SW01	56,023	0,457	17,365	3,568	0,097	10,492	10,041	1,603	0,353	3689	115	224	102	24	104	70	583	31	187	18	403	20	349	267	10	460
40.001	SW01	55,159	0,482	16,994	3,924	0,138	10,254	11,091	1,535	0,423	2064	117	202	104	25	102	70	478	32	207	19	369	23	347	235	18	375
40.023	SW01	58,112	0,443	18,518	3,702	0,116	9,390	8,077	1,323	0,320	1540	120	232	119	26	117	81	436	36	217	20	426	26	371	228	4	451
417.016	SW01	57,412	0,681	16,395	5,206	0,167	5,070	12,750	2,040	0,279	1793	103	231	194	40	101	71	476	32	212	18	396	25	362	212	9	485
21.010	SW01	58,034	0,531	17,120	4,603	0,135	6,698	11,133	1,457	0,289	1904	116	242	403	79	130	71	437	34	201	19	400	19	355	240	4	527
23.063	SW01	57,658	0,848	15,208	6,942	0,191	0,000	16,615	2,209	0,330	1028	105	241	442	82	107	69	427	32	225	19	382	30	348	248	0	194
24.046	SW01	57,056	0,520	17,982	4,232	0,143	9,162	8,950	1,542	0,413	5539	118	248	219	44	89	80	471	33	239	20	416	33	360	238	4	1353
26.022	SW01	56,372	0,433	17,850	3,627	0,087	10,572	9,721	0,988	0,349	1112	120	226	111	26	93	48	503	32	193	18	422	13	397	276	0	425
33.003	SW01	56,820	0,541	16,881	4,189	0,114	9,740	9,639	1,796	0,280	1354	110	242	106	26	100	62	670	31	201	16	381	23	361	276	6	134
40.071	SW01	57,117	0,414	18,559	3,273	0,097	11,365	7,579	1,282	0,313	2450	123	230	223	53	94	75	414	35	244	20	357	24	316	217	9	609
21.121	SW01	56,304	0,499	17,064	4,102	0,120	9,688	10,259	1,640	0,325	2518	110	233	116	32	108	72	483	33	215	19	371	15	378	254	5	373
30.026	SW01	56,787	0,447	18,760	4,514	0,134	10,103	7,550	1,434	0,270	1182	105	207	161	42	182	92	490	40	278	20	503	29	424	275	8	438
30.036	SW01	56,638	0,546	16,900	4,161	0,114	8,938	10,641	1,735	0,327	2203	114	214	105	24	83	71	403	32	205	19	420	21	390	288	10	517
30.053	SW01	57,138	0,380	20,381	3,113	0,111	11,397	6,086	1,062	0,332	2090	128	266	180	34	99	88	333	34	227	20	483	22	417	288	0	240
39.090	SW02	56,538	0,574	15,617	4,792	0,193	8,067	12,497	1,398	0,325	1495	118	232	118	31	105	52	439	33	230	19	492	19	451	295	8	188
24.026	SW02	55,874	0,439	17,026	3,944	0,086	11,162	10,168	0,945	0,357	1891	116	220	115	41	89	44	760	35	193	19	393	16	391	294	0	361
40.085	SW02	56,474	0,575	16,732	4,780	0,160	7,271	12,034	1,605	0,368	2556	113	233	118	35	86	73	378	34	230	20	461	19	412	262	7	538
21.099	SW02	54,832	0,373	16,942	3,353	0,081	10,863	11,757	1,491	0,307	3173	100	195	117	27	73	62	716	29	155	16	398	25	399	261	9	538
33.017	SW02	56,128	0,497	17,356	4,466	0,105	10,105	9,914	1,123	0,306	748	116	224	307	94	188	41	572	33	208	19	474	18	404	280	3	250
30.009	SW02	56,176	0,597	16,803	4,901	0,167	8,127	10,972	1,970	0,288	2904	113	206	115	35	116	77	455	33	225	18	450	28	383	252	7	335
38.007	SW04	55,701	0,447	16,311	4,589	0,116	10,356	10,571	1,480	0,429	9469	113	236	129	32	85	59	606	27	127	13	330	19	327	227	23	211
40.037	SW04	59,268	0,716	14,097	7,179	0,170	1,452	14,279	2,630	0,210	1994	94	197	133	24	91	53	439	24	122	11	358	18	372	252	5	302
40.005	SW04	57,250	0,778	12,463	10,197	0,274	0,000	15,964	2,880	0,193	1976	76	214	132	25	92	54	476	25	123	15	218	18	264	179	9	395
24.016	SW04	58,957	0,391	17,352	4,152	0,102	10,524	6,886	1,387	0,250	3025	103	231	185	43	89	61	426	25	135	13	295	18	278	192	10	789
35.022	SW04	59,392	0,460	16,806	5,153	0,123	7,244	9,053	1,514	0,257	1941	100	267	148	29	84	60	404	27	136	11	333	16	345	245	5	590
45.052	SW05	56,366	0,548	15,756	5,905	0,139	6,336	13,394	1,360	0,197	1830	112	251	212	25	79	42	442	28	165	12	340	14	365	242	9	318
40.014	SW05	54,539	0,361	17,532	3,888	0,082	14,314	8,288	0,740	0,256	3549	118	294	157	35	95	33	405	29	136	13	350	14	400	255	0	353
42.012	SW05	55,620	0,330	16,723	2,978	0,080	10,631	12,197	1,110	0,332	4519	112	162	122	28	66	49	667	27	125	12	425	20	380	252	10	202
47.007	SW05	54,323	0,318	17,941	3,210	0,078	15,735	7,458	0,687	0,250	10076	115	265	165	25	95	43	489	29	136	14	328	18	338	229	5	656
21.051	SW05	57,140	0,374	17,718	3,717	0,091	11,820	7,813	1,007	0,321	2195	121	312	160	29	80	63	382	29	144	13	335	16	334	230	5	342
26.028	SW05	56,630	0,602	15,229	6,311	0,174	4,606	14,576	1,640	0,231	1444	109	251	166	25	92	36	404	26	123	11	362	13	420	264	0	327
26.059	SW05	47,941	0,322	14,960	2,754	0,051	15,278	17,219	1,129	0,347	2503	139	154	59	24	57	37	1001	23	91	10	767	13	364	236	4	569
30.008	SW05	54,119	0,420	16,516	3,783	0,086	11,319	12,198	1,137	0,421	6079	110	176	81	28	72	48	904	28	142	11	406	17	340	240	4	396
33.011	SW05	55,362	0,387	17,793	3,843	0,109	13,187	7,987	1,073	0,258	5969	112	280	178	29	79	51	564	28	142	14	360	18	383	249	9	287
42.026	SW07	55,827	0,498	16,966	4,161	0,147	8,788	11,757	1,516	0,339	6889	108	241	821	162	82	68	477	32	234	17	362	22	332	228	8	543
46.031	SW07	55,816	0,531	17,536	4,242	0,146	9,789	9,695	1,790	0,456	2922	111	237	145	42	97	79	431	33	229	19	348	25	308	220	6	478
22.019	SW10	56,523	0,498	16,494	3,674	0,106	9,950	10,865	1,588	0,301	2426	108	219	111	24	89	61	439	29	192	16	432	20	421	296	9	202
40.059	SW10	58,495	0,578	17,001	3,895	0,122	7,269	10,274	1,981	0,385	2112	124	215	102	24	88	73	574	31	193	17	366	22	337	216	20	459
21.141	SW10	54,905	0,493	17,055	3,754	0,137	10,281	11,607	1,469	0,301	7511	113	229	105	27	93	69	406	30	191	16	400	22	377	256	9	177
30.066	SW10	54,839	0,480	17,693	3,844	0,119	11,587	9,643	1,440	0,353	1289	118	225	112	24	94	75	390	32	203	19	415	22	400	255	15	125
177.027	SW12	54,984	0,456	17,319	3,671	0,106	11,549	10,094	1,542	0,279	2666	105	201	112	29	97	69	506	31	193	17	420	22	364	230	7	886
177.029	SW12	55,310	0,457	16,931	3,819	0,101	10,531	10,925	1,617	0,307	5989	98	175	113	27	84	67	426	30	191	16	373	22	340	234	5	210

Figure 1. Composition géochimique des échantillons

Résultats d'analyses géochimiques

Proben-Nr.	Ware	P ₂ O ₅										S	V	Cr	Ni	Cu	Zn	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Ba	Pb	Ce	La	As	Cl
		SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MnO	MgO	CaO	K ₂ O	P ₂ O ₅																		
TC96B27.018	SW12	55,523	0,869	14,248	6,864	0,218	0,000	19,034	3,006	0,239	1226	100	194	90	24	72	60	388	29	182	16	372	19	375	251	6	451	
TC96B40.011	SW13	54,539	0,475	16,975	3,431	0,118	11,240	11,228	1,546	0,448	2876	122	205	109	24	84	63	507	30	198	16	415	22	399	280	21	521	
TC96B40.050	SW13	53,332	0,434	17,237	3,286	0,115	12,909	11,105	1,287	0,297	1882	107	194	109	25	87	66	484	30	206	16	452	22	434	286	7	354	
TC96B40.065	SW13	56,378	0,500	17,620	3,919	0,145	10,957	8,978	1,559	0,304	1731	111	239	117	24	90	76	409	33	208	18	422	24	398	275	7	446	
TC98B21.160	SW13	55,448	0,439	17,969	3,352	0,103	11,135	9,858	1,360	0,335	3353	105	239	110	29	83	73	418	32	210	17	359	22	309	220	6	401	
TC98B30.018	SW13	54,195	0,547	16,275	4,796	0,157	10,723	11,030	1,880	0,398	2084	109	219	101	36	110	75	579	34	213	20	365	17	328	219	11	286	
TC98B30.007	SW13	53,198	0,503	15,766	4,810	0,195	10,810	12,249	1,827	0,642	4435	112	206	117	33	121	66	606	36	225	20	393	14	345	231	14	548	
TC98B21.083	SW13	56,093	0,641	15,546	5,223	0,138	9,509	10,440	2,134	0,275	1932	110	215	92	29	91	61	385	32	190	18	345	20	365	261	8	1002	
TC98B30.048	SW13	53,151	0,501	13,440	8,753	0,265	0,000	10,727	3,368	0,245	2617	117	239	96	24	91	80	439	32	205	20	306	21	276	184	22	316	
TC98B38.005	SW13	54,743	0,857	14,370	6,954	0,261	8,831	17,131	2,569	0,285	3481	105	219	90	24	83	68	412	33	225	19	342	26	317	198	0	220	
TC96B39.015	SW14	55,543	0,455	16,981	3,854	0,121	10,067	11,379	1,249	0,350	1606	119	234	115	27	91	65	544	32	211	19	360	20	321	220	0	185	
TC96B39.062	SW14	53,102	0,443	14,519	3,731	0,105	8,647	17,235	1,842	0,377	4899	93	171	91	24	72	36	779	27	161	15	415	14	385	254	6	517	
TC96B39.067	SW14	56,125	0,510	15,225	4,887	0,116	8,505	12,477	1,718	0,438	1751	104	259	148	37	83	49	629	28	152	14	402	16	403	253	12	398	
TC98B40.033	SW14	54,941	0,694	14,402	6,126	0,203	4,434	17,294	1,609	0,298	1623	107	190	114	25	100	38	558	31	190	18	461	15	446	304	0	224	
TC98B40.051	SW14	56,708	0,522	16,432	4,469	0,111	8,178	11,864	1,364	0,353	1942	125	235	102	27	93	64	541	33	200	18	397	13	377	246	7	379	
TC98B42.009	SW14	56,464	0,921	14,994	7,787	0,275	0,000	17,297	2,021	0,240	1356	122	250	117	26	109	55	484	36	248	22	285	14	233	134	0	194	
TC98B21.126	SW14	54,561	0,544	14,823	4,979	0,165	8,298	14,722	1,767	0,322	3962	100	215	93	68	94	58	602	31	177	19	313	18	253	171	7	199	
TC98B39.057	SW26	49,664	0,446	14,292	4,275	0,133	9,196	19,918	1,734	0,341	3097	93	146	59	24	74	41	1135	25	101	11	260	18	277	180	10	519	
TC98B39.061	SW26	57,782	0,693	14,949	6,105	0,140	2,033	15,542	2,192	0,563	1698	108	176	75	24	70	57	538	25	125	12	284	19	290	195	33	350	
TC98B39.087	SW26	56,706	0,514	16,073	4,247	0,094	7,187	13,312	1,552	0,314	3131	95	185	70	24	67	51	479	27	124	11	320	19	323	222	17	306	
TC98B15.037	SW26	48,081	0,339	14,543	2,990	0,070	14,179	17,884	1,595	0,299	2311	83	168	61	24	54	37	655	29	121	14	391	19	400	251	8	344	
TC98B21.145	SW26	58,162	0,465	15,026	4,192	0,061	10,274	10,169	1,346	0,306	1534	106	402	139	37	96	56	557	29	121	14	391	19	400	251	8	344	
TC98B40.001	SW26	53,823	0,612	14,491	5,866	0,127	4,683	18,302	1,797	0,299	2959	94	201	67	25	68	42	755	26	110	11	319	17	348	226	9	397	
TC99B30.031	SW26	58,044	0,571	16,246	5,082	0,112	4,394	13,566	1,721	0,264	1638	108	292	75	24	69	49	676	25	121	11	330	20	366	261	6	517	
TC99B30.076	SW26	52,047	0,420	14,352	3,910	0,088	11,021	16,609	1,260	0,293	7442	86	196	85	24	68	47	343	24	119	11	299	16	318	246	11	517	
TC96B40.097	GV	51,462	0,502	13,765	4,705	0,133	9,041	18,078	2,012	0,300	1202	83	136	86	31	83	51	418	28	167	13	328	18	370	249	9	392	
TC96B47.001	GV	55,474	0,609	14,087	5,313	0,174	6,080	16,428	1,491	0,345	2251	94	194	86	24	66	27	704	29	180	18	318	19	305	227	4	400	
TC99B30.078	GV	54,739	1,664	13,157	11,044	0,269	0,000	15,531	3,075	0,520	3435	149	211	180	70	82	53	451	30	191	20	353	17	382	246	33	420	
TC96B39.117	GM	48,244	0,450	14,704	3,638	0,067	7,425	23,192	1,878	0,401	1454	83	132	88	45	73	40	279	22	109	12	267	18	337	237	5	252	
TC98B21.219	GM	46,038	0,376	15,619	2,965	0,071	12,675	20,396	1,545	0,315	1429	89	147	89	28	66	35	364	21	99	11	297	18	359	233	7	321	
TC98B21.220	GM	38,236	0,329	13,652	2,285	0,051	17,175	26,719	1,197	0,356	716	62	96	66	24	51	29	223	18	82	9	241	15	376	243	0	333	
TC96B40.082	MW	65,303	0,891	18,835	5,693	0,018	0,000	6,313	2,755	0,192	1102	112	128	49	24	50	107	178	34	284	22	384	25	375	258	0	356	
TC96B46.017	MW	67,954	1,104	20,001	6,464	0,011	0,000	1,154	3,165	0,147	671	116	106	46	24	44	130	139	27	250	23	375	24	331	225	0	172	
TC98B24.027	MW	67,735	1,064	20,857	5,925	0,010	0,000	1,254	3,017	0,138	244	118	122	729	149	50	147	154	30	253	26	313	24	268	183	0	97	
TC98B26.036	MW	70,053	1,079	20,555	4,671	0,012	0,000	0,998	2,370	0,262	234	104	93	945	123	37	77	218	30	295	24	273	29	320	228	0	134	
TC86077.065	ND	54,251	0,503	15,152	4,210	0,134	8,346	14,953	2,147	0,304	6889	97	168	88	24	70	63	595	28	178	17	360	21	355	248	5	263	
TC96B30.037	ND	50,460	0,637	16,137	6,428	0,147	7,822	16,179	1,686	0,503	1319	101	175	110	60	85	40	400	30	138	16	362	16	395	266	15	596	
TC86077.034	ND surcuit	55,039	0,490	17,595	4,452	0,166	10,537	10,362	1,032	0,326	1315	115	223	135	29	103	47	426	36	217	19	446	17	385	256	5	244	
TC96B43.004	ND surcuit	58,262	0,544	17,383	4,350	0,153	7,627	9,909	1,449	0,324	2072	123	239	138	34	108	81	353	34	228	19	481	21	441	273	9	646	
TC98B21.182	ND surcuit	58,835	0,996	13,844	8,118	0,227	0,000	13,418	4,158	0,404	2250	107	195	263	57	111	66	481	29	191	17	422	21	391	275	17	286	
TC99B38.011	ND surcuit	54,813	0,580	15,568	4,753	0,198	9,179	13,230	1,376	0,302	1997	119	228	124	33	99	46	380	34	220	19	410	17	378	258	6	264	
WPT 293.125 cm	Tonprobe	55,804	0,716	15,148	6,047	0,138	4,764	15,315	1,797	0,271	1520	92	191	163	42	77	60	200	28	170	14	345	18	363	244	7	135	
WPT 293.250cm	Tonprobe	58,094	0,706	15,716	5,371	0,152	5,722	12,211	1,748	0,280	4102	101	200	101	31	83	63	300	27	156	14	371	19	424	292	9	101	

Figure 1 - Composition chimique des échantillons (suite)

Proben-Nr.	Ware	Oxidation States											S	V	Cr	Ni	Cu	Zn	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Ba	Pb	Ce	La	As	Cl
		SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MnO	MgO	CaO	K ₂ O	P ₂ O ₅																			
WPT 294	Tonprobe	57,496	0,590	17,027	5,139	0,116	8,469	9,165	1,720	0,278	313	112	182	100	35	100	73	186	28	151	16	345	23	384	233	4	92		
WPT 297	Tonprobe	53,510	0,649	15,946	4,824	0,173	8,422	14,702	1,495	0,279	254	111	208	98	26	83	60	137	29	174	15	367	23	380	255	3	120		
WPT 303	Tonprobe	55,294	0,582	16,543	4,044	0,115	9,675	12,182	1,295	0,269	276	102	201	95	24	81	61	157	30	185	16	391	21	416	279	5	100		
WPT 304	Tonprobe	54,677	0,532	17,055	3,844	0,105	9,068	13,140	1,288	0,292	491	101	191	97	28	75	60	174	29	160	15	372	18	392	263	7	118		
WPT 305 70cm	Tonprobe	57,839	0,644	17,000	4,946	0,123	8,221	9,374	1,608	0,244	591	110	205	107	29	83	69	203	30	174	16	414	18	438	288	8	100		
WPT 308	Tonprobe	50,304	0,484	14,943	3,680	0,094	11,826	17,180	1,217	0,271	403	105	168	87	24	68	53	400	25	153	14	581	20	387	262	5	134		
WPT 311	Tonprobe	57,443	0,563	16,638	4,602	0,147	9,093	9,743	1,519	0,253	715	109	194	107	25	89	71	222	27	159	15	351	21	344	259	10	90		

Figure 1 - Composition chimique des échantillons (fin)

Résultats d'analyses géochimiques

	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MnO	MgO	CaO	K ₂ O	P ₂ O ₅	S	V	Cr	Ni	Cu	Zn	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Ba	Pb	Ce	La	As	Cl
MW (n=4)	65,303	0,891	18,835	4,671	0,010	0,000	0,998	2,370	0,138	234	104	93	46	24	37	77	139	27	250	22	273	24	268	183	0	97
min.	71,034	1,104	20,857	6,464	0,018	0,000	6,313	3,165	0,246	1102	118	128	729	149	50	147	212	34	287	26	384	26	375	258	0	356
max.	68,007	1,014	20,105	5,494	0,013	0,000	2,407	2,780	0,181	727	113	113	219	55	46	115	171	30	268	23	340	25	329	226	0	199
σ	2,349	0,093	0,927	1,114	0,004	0,000	2,608	0,433	0,049	367	5	15	340	62	5	31	32	3	20	2	47	1	45	32	0	110
GM (n=3)	38,236	0,329	13,652	2,285	0,051	7,485	20,396	1,197	0,315	716	62	96	66	24	51	29	223	18	82	9	241	15	337	233	0	252
min.	48,244	0,450	15,619	3,638	0,071	17,175	26,719	1,878	0,401	1454	89	147	89	45	73	40	364	22	109	12	297	18	376	243	7	333
max.	44,173	0,385	14,658	2,963	0,063	12,425	23,436	1,540	0,357	1200	78	125	81	32	63	35	289	20	97	11	268	17	357	238	4	302
σ	5,033	0,061	0,983	0,677	0,010	4,876	3,162	0,341	0,043	419	14	26	13	11	11	6	71	2	13	1	28	2	19	5	4	44
GV (n=3)	51,462	0,502	13,157	4,705	0,133	0,000	15,531	1,491	0,300	1202	83	136	86	24	66	27	418	28	167	13	318	17	305	227	4	392
min.	55,474	1,664	14,087	11,044	0,269	9,041	18,078	3,075	0,520	3435	149	211	180	70	83	53	704	30	191	20	353	19	382	249	33	420
max.	53,892	0,925	13,670	7,021	0,192	5,040	16,679	2,193	0,388	2296	109	180	117	42	77	44	524	29	179	17	333	18	352	241	15	404
σ	2,136	0,642	0,473	3,498	0,070	4,609	1,292	0,807	0,116	1117	35	39	55	25	9	15	156	1	12	4	18	1	41	12	16	14
SW (n = 70)	44,884	0,318	11,249	2,754	0,051	0,000	6,086	0,687	0,193	748	76	146	59	24	54	33	333	20	88	9	218	13	233	134	0	125
min.	59,392	1,051	20,381	10,197	0,275	15,735	31,356	3,368	0,642	10076	139	402	821	162	188	92	1135	40	278	22	767	33	451	304	47	1353
max.	55,543	0,533	16,289	4,662	0,134	8,489	12,372	1,655	0,322	2985	109	224	141	34	92	61	523	30	181	16	382	20	359	242	8	413
σ	2,495	0,152	1,553	1,444	0,050	3,880	4,071	0,533	0,077	2011	11	39	106	21	22	14	148	4	44	3	73	4	46	32	8	203
Tonpr. (n= 9)	50,304	0,484	14,943	3,680	0,094	4,764	9,165	1,217	0,244	254	92	168	87	24	68	53	137	25	151	14	345	18	344	233	3	90
min.	58,094	0,716	17,055	6,047	0,173	11,826	17,180	1,797	0,292	4102	112	208	163	42	100	73	400	30	185	16	581	23	438	292	10	135
max.	55,607	0,607	16,224	4,722	0,129	8,362	12,557	1,521	0,271	963	105	193	106	29	82	63	220	28	165	15	393	20	392	264	6	110
σ	2,540	0,078	0,817	0,770	0,025	2,083	2,823	0,216	0,015	1240	7	12	22	6	9	6	82	2	12	1	74	2	30	19	2	17

Figure 2. Moyennes et écart-types de la composition chimique des échantillons associés aux principaux groupes céramiques et des échantillons argiles

	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MnO	MgO	CaO	K ₂ O	P ₂ O ₅	S	V	Cr	Ni	Cu	Zn	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Ba	Pb	Ce	La	As	Cl	
Sw1 (n = 16)																											
min.	55,159	0,380	14,661	3,113	0,087	0,000	6,086	0,988	0,247	1028	102	200	83	24	83	48	333	31	187	16	323	13	307	212	0	134	
max.	58,112	0,848	20,381	6,942	0,191	11,397	16,615	2,549	0,423	7380	128	266	442	82	182	92	670	40	278	20	503	33	424	288	18	1353	
moy	56,842	0,532	17,346	4,363	0,127	8,450	10,391	1,625	0,324	2480	113	229	173	38	107	73	472	33	215	19	403	23	368	251	6	472	
σ	0,779	0,134	1,373	1,070	0,028	3,211	2,853	0,404	0,047	1718	8	17	107	19	23	10	79	2	23	1	44	5	33	25	5	271	
Sw2 (n = 6)																											
min.	54,832	0,373	15,617	3,353	0,081	7,271	9,914	0,945	0,288	748	100	195	115	27	73	41	378	29	155	16	393	16	383	252	0	188	
max.	56,538	0,597	17,356	4,901	0,193	11,162	12,497	1,970	0,368	3173	118	233	307	94	188	77	760	35	230	20	492	28	451	295	9	542	
moy	56,004	0,509	16,746	4,373	0,132	9,266	11,223	1,422	0,325	2128	113	218	148	44	110	58	553	33	207	18	445	21	407	274	6	369	
σ	0,623	0,089	0,595	0,609	0,047	1,647	1,045	0,362	0,032	921	6	15	78	25	41	15	157	2	29	1	41	4	24	18	3	146	
Sw4 (n = 5)																											
min.	55,701	0,391	12,463	4,152	0,102	0,000	6,886	1,387	0,193	1941	76	197	129	24	84	53	404	24	122	11	218	16	264	179	5	211	
max.	59,392	0,778	17,352	10,197	0,274	10,524	15,964	2,880	0,429	9469	113	267	185	43	92	61	606	27	136	15	358	19	372	252	23	789	
moy	58,114	0,558	15,406	6,254	0,157	5,915	11,351	1,978	0,268	3681	97	229	146	30	88	57	470	26	129	13	307	18	317	219	10	457	
σ	1,600	0,175	2,058	2,490	0,070	4,940	3,731	0,716	0,094	3268	13	26	23	7	4	4	80	1	7	2	54	1	45	32	7	233	
Sw5 (n = 9)																											
min.	47,941	0,318	14,960	2,754	0,051	4,606	7,458	0,687	0,197	1444	109	154	59	24	57	33	382	23	91	10	328	13	334	229	0	202	
max.	57,140	0,602	17,941	6,311	0,174	15,735	17,219	1,640	0,421	10076	139	312	212	35	95	60	1001	29	165	14	767	20	420	264	10	656	
moy	54,671	0,407	16,685	4,043	0,099	11,470	11,237	1,098	0,290	4241	116	238	145	28	79	44	584	27	131	12	408	16	369	244	5	383	
σ	2,737	0,102	1,150	1,242	0,037	3,841	3,513	0,289	0,070	2780	9	59	49	3	13	9	229	2	20	1	139	3	29	12	4	142	
sw26 (n = 8)																											
min.	48,081	0,339	14,292	2,990	0,061	2,033	10,169	1,260	0,264	1534	83	146	59	24	54	37	343	20	88	9	260	15	277	180	6	306	
max.	58,162	0,693	16,246	6,105	0,140	14,199	19,918	2,192	0,563	7442	108	402	139	37	96	57	1135	29	125	14	391	20	400	261	33	519	
moy	54,289	0,508	14,996	4,583	0,103	7,873	15,663	1,650	0,335	2976	97	221	79	25	71	47	642	25	114	11	312	18	335	229	13	416	
σ	4,006	0,114	0,765	1,040	0,029	4,041	3,185	0,289	0,095	1925	10	85	26	4	11	7	236	2	13	1	39	2	40	29	9	88	

Figure 3. Moyennes et écart-types de la composition chimique des échantillons associés aux céramiques communes

	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MnO	MgO	CaO	K ₂ O	P ₂ O ₅	S	V	Cr	Ni	Cu	Zn	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Ba	Pb	Ce	La	As	Cl	
Sw7 (n = 2)																											
min.	55,816	0,498	16,966	4,161	0,146	8,788	9,695	1,516	0,339	2922	108	237	145	42	82	68	431	32	229	17	348	22	308	220	6	478	
max.	55,827	0,531	17,536	4,242	0,147	9,789	11,757	1,790	0,456	6889	111	241	821	162	97	79	477	33	234	19	362	25	332	228	8	543	
moy	55,822	0,514	17,251	4,202	0,147	9,289	10,726	1,653	0,397	4906	110	239	483	102	89	73	454	33	231	18	355	23	320	224	7	510	
σ	0,008	0,023	0,403	0,057	0,001	0,707	1,458	0,194	0,083	2805	2	3	478	84	11	8	33	0	3	1	10	2	18	6	1	46	
sw10 (n = 4)																											
min.	54,839	0,480	16,494	3,674	0,106	7,269	9,643	1,440	0,301	1289	108	215	102	24	88	61	390	29	191	16	366	20	337	216	9	125	
max.	58,495	0,578	17,693	3,895	0,137	11,587	11,607	1,981	0,385	7511	124	229	112	27	94	75	574	32	203	19	432	22	421	296	20	459	
moy	56,191	0,512	17,061	3,792	0,121	9,772	10,597	1,620	0,335	3334	116	222	107	25	91	69	452	30	195	17	403	21	384	256	14	240	
σ	1,723	0,044	0,491	0,098	0,013	1,812	0,838	0,249	0,041	2825	7	6	5	2	3	6	83	1	5	1	28	1	36	33	5	149	
sw12 (n = 3)																											
min.	54,984	0,456	14,248	3,671	0,101	0,000	10,094	1,542	0,239	1226	98	175	90	24	72	60	388	29	182	16	372	19	340	230	5	210	
max.	55,523	0,869	17,319	6,864	0,218	11,549	19,034	3,006	0,307	5989	105	201	113	29	97	69	506	31	193	17	420	22	375	251	7	886	
moy	55,272	0,594	16,166	4,785	0,142	7,360	13,351	2,055	0,275	3294	101	190	105	27	84	65	440	30	189	16	388	21	360	238	6	516	
σ	1,849	0,050	0,600	0,110	0,015	2,168	0,982	0,275	0,042	3171	8	7	5	2	3	7	93	2	6	1	33	1	42	40	6	170	
Sw13 (n = 9)																											
min.	53,151	0,434	13,440	3,286	0,103	0,000	8,978	1,287	0,245	1731	105	194	90	24	83	61	385	30	190	16	306	14	276	184	0	220	
max.	56,378	1,051	17,969	8,753	0,265	12,909	19,727	3,368	0,642	4435	122	239	117	36	121	80	606	36	225	20	452	26	434	286	22	1002	
moy	54,564	0,605	16,133	4,947	0,166	8,861	12,416	1,948	0,359	2710	111	219	105	28	93	70	471	32	209	18	378	21	352	239	11	455	
σ	1,223	0,213	1,515	1,847	0,061	4,370	3,589	0,666	0,124	912	5	17	10	5	13	7	79	2	12	2	46	4	51	37	7	232	
sw14 (n = 8)																											
min.	44,884	0,443	11,249	3,731	0,105	0,000	11,379	1,249	0,212	1356	91	171	87	24	72	36	484	27	152	14	285	13	233	134	0	185	
max.	56,708	0,921	16,981	7,879	0,275	10,067	31,356	3,305	0,438	4899	125	259	148	68	109	65	779	36	248	22	461	20	446	304	47	517	
moy.	54,041	0,619	14,828	5,441	0,169	6,016	16,703	1,859	0,324	2334	108	216	108	33	89	53	589	31	192	18	376	15	347	228	10	304	
σ	3,880	0,185	1,710	1,649	0,068	4,041	6,428	0,635	0,073	1329	13	34	20	15	13	11	88	3	30	3	57	3	74	53	16	122	

Figure 3. Moyennes et écart-types de la composition chimique des échantillons associés aux variantes des céramiques communes (suite)

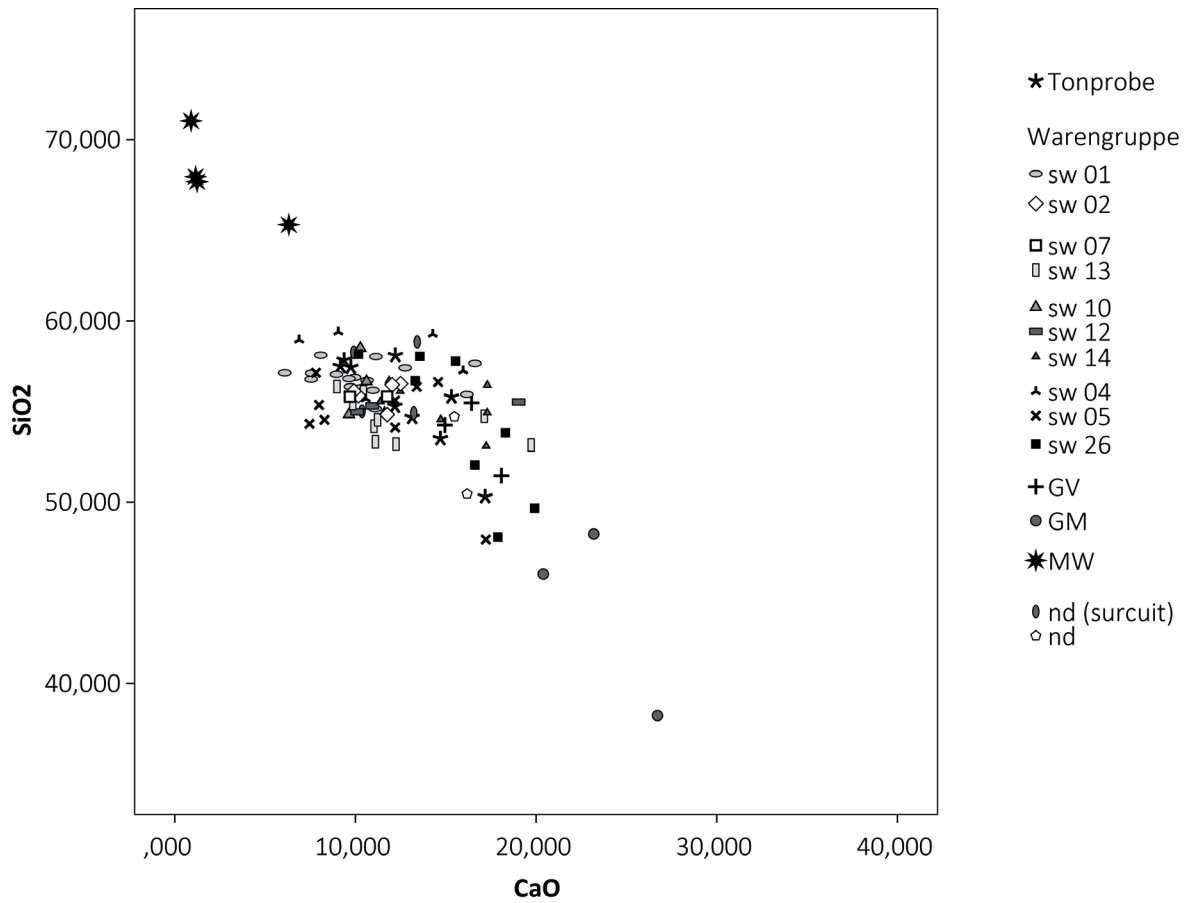


Figure 4. Diagramme binaire Si/Ca.

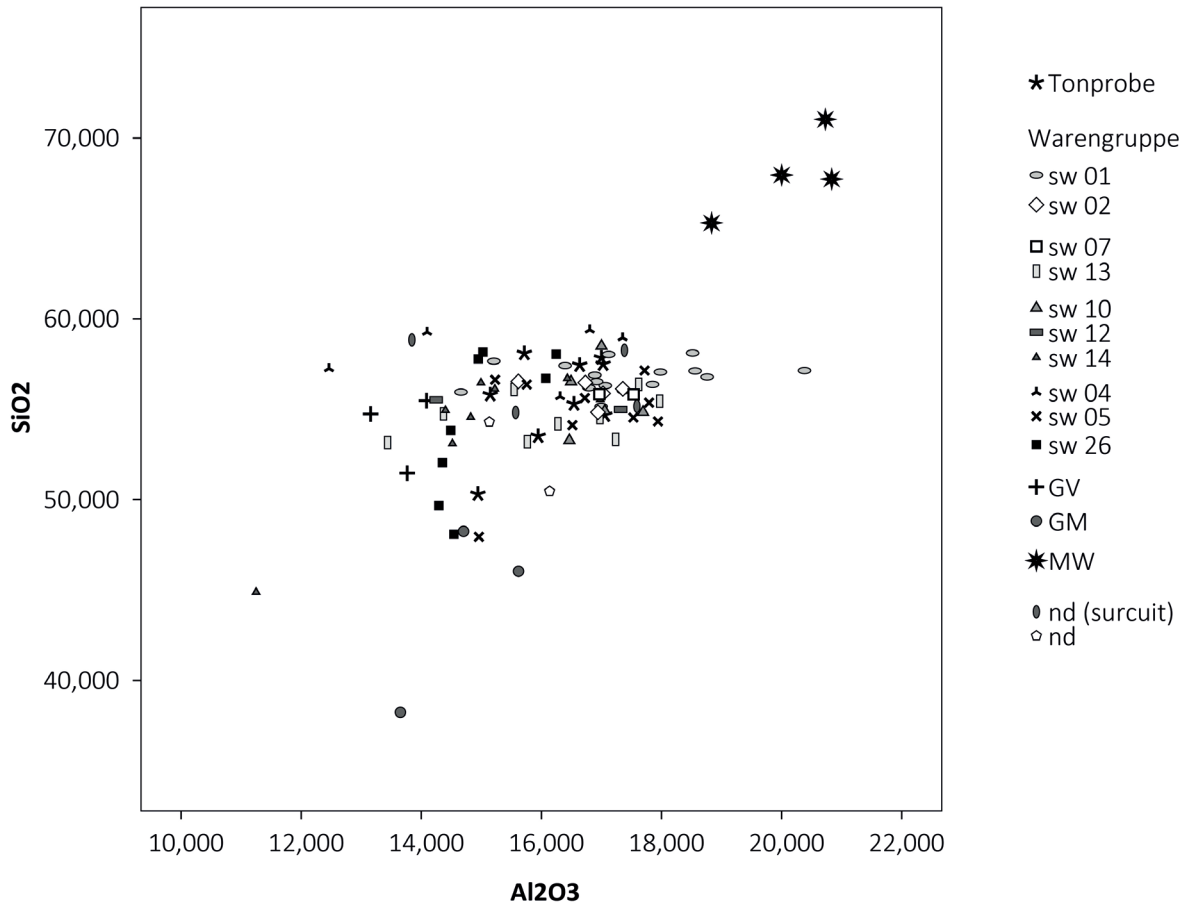


Figure 5. Diagramme binaire Si/Al

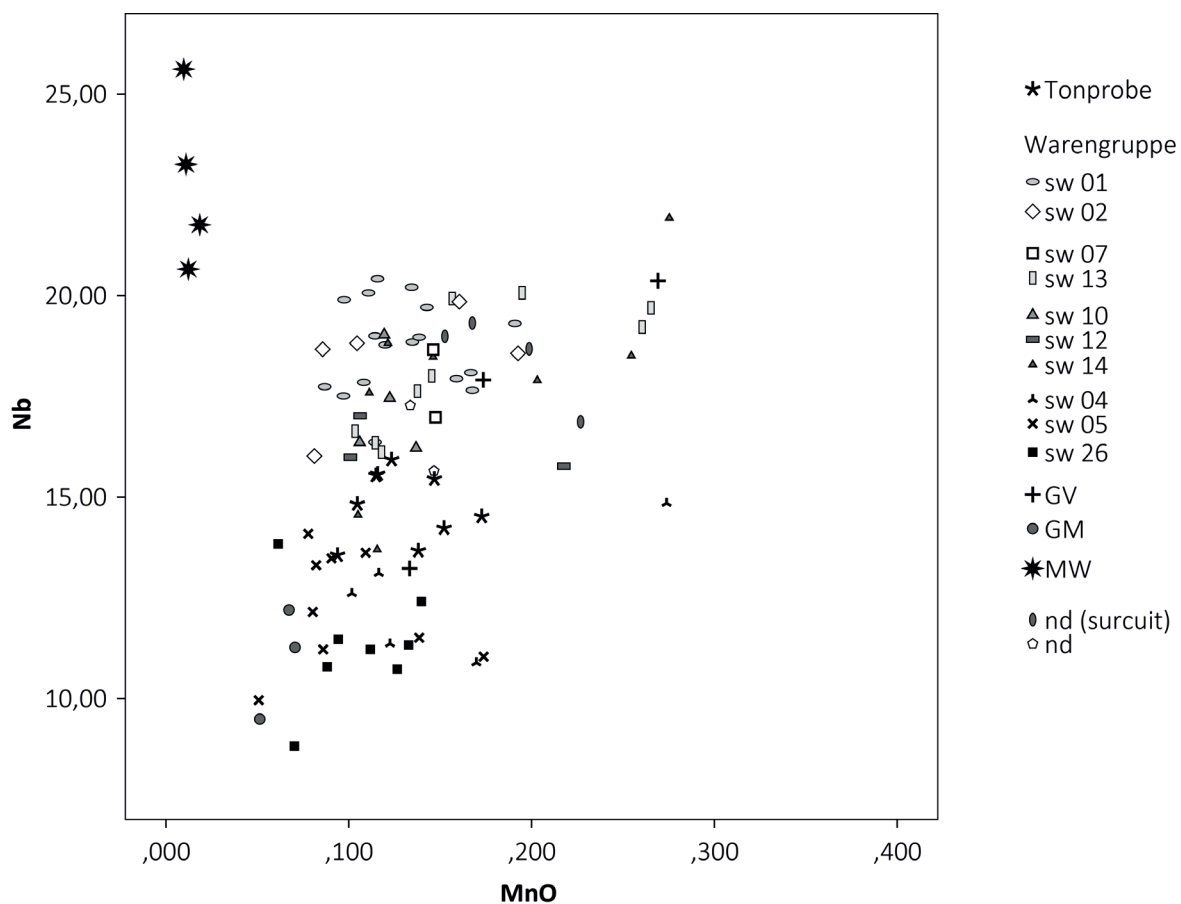


Figure 6. Diagramme binaire Nb/MnO.

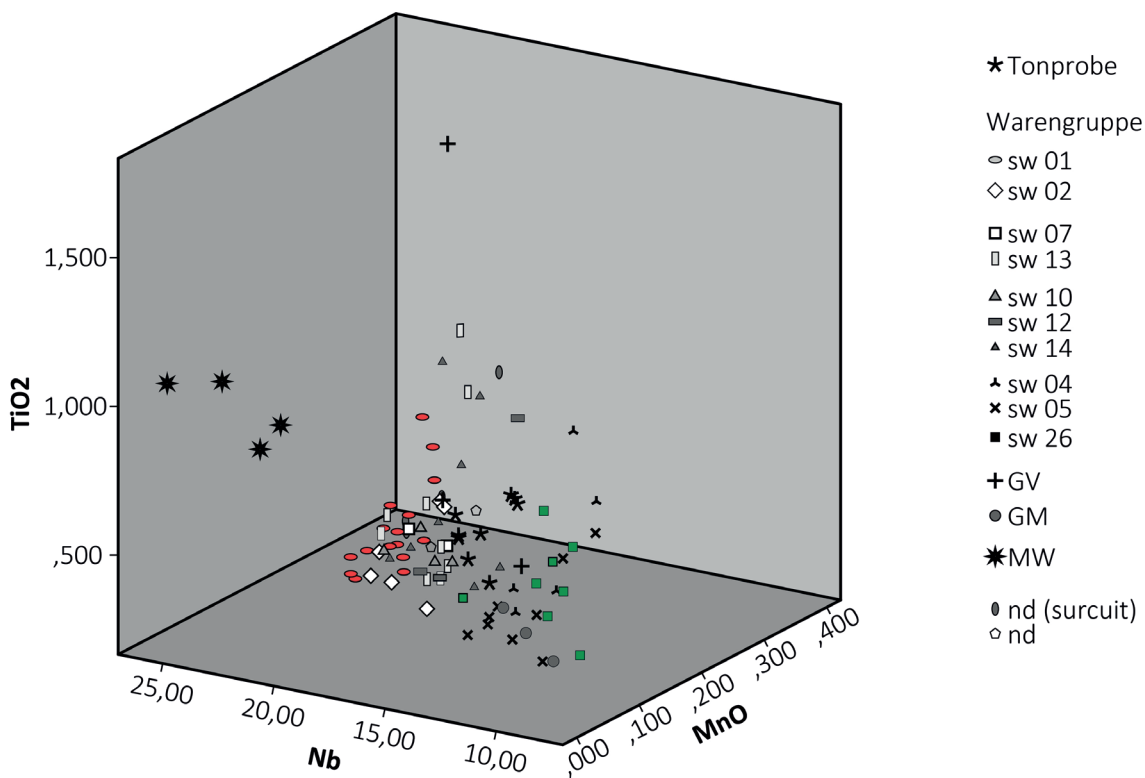


Figure 7. Diagramme tertiaire Ti/Nb/MnO

F. APPROCHE FONCTIONNELLE

Informations liées à la fonction des vases		critères morphologiques							
		Dimensions & proportions				éléments			
		volume/taille/poids	ouverture	ép. parois	perforation	base	tenon/anse	bec verseur/goulot latéral	
état contenu	(solide / liquide)		x		x				x
quantité contenu	(nombre de consommateurs)	x							
durée	(court/moyen/long terme)	x	x						
accès au contenu	(facilité et fréquence, protection)		x						
portabilité, maniabilité	(type de stockage, transport)	x			x			x	
stabilité	(production)								
résistance abrasion	(production)						x		
porosité, étanchéité	(maintien à température)								
résistance thermique	(maintien à température)							(x)	

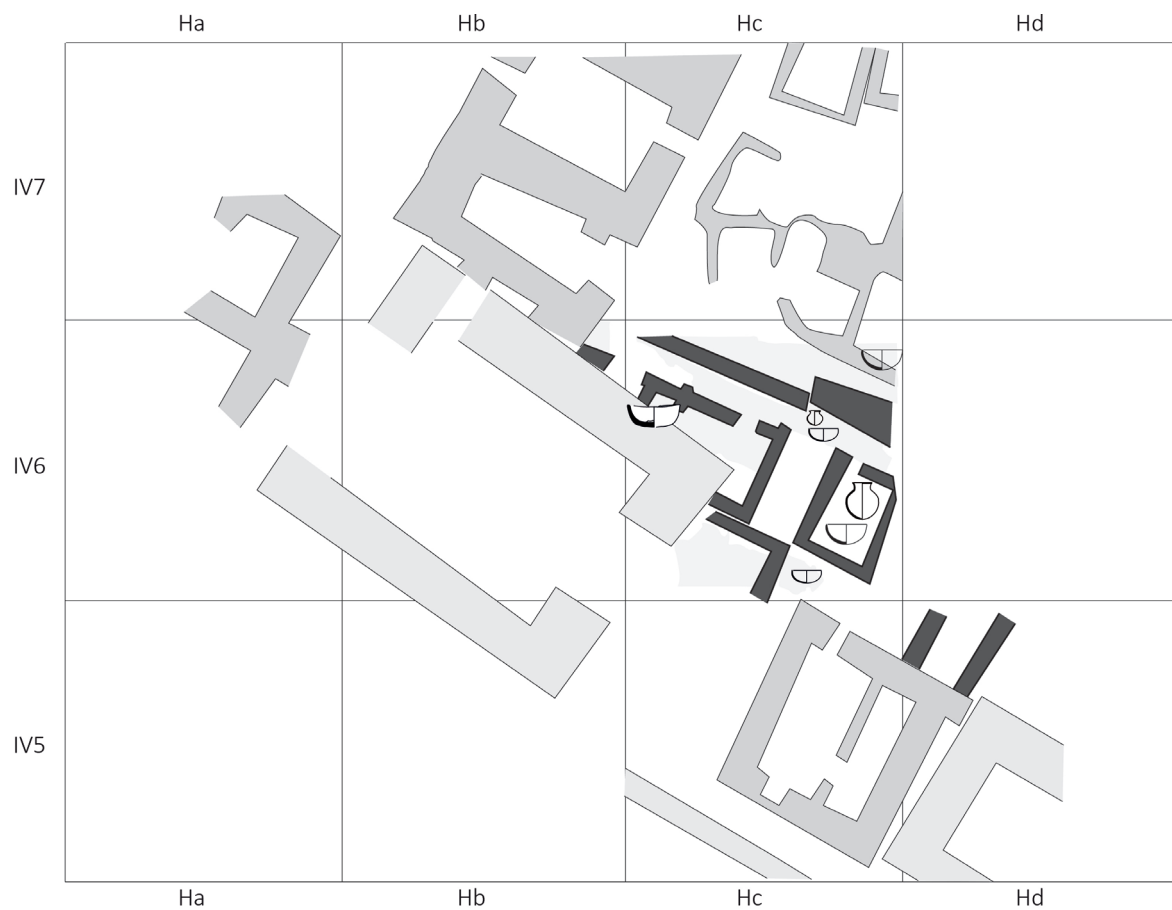
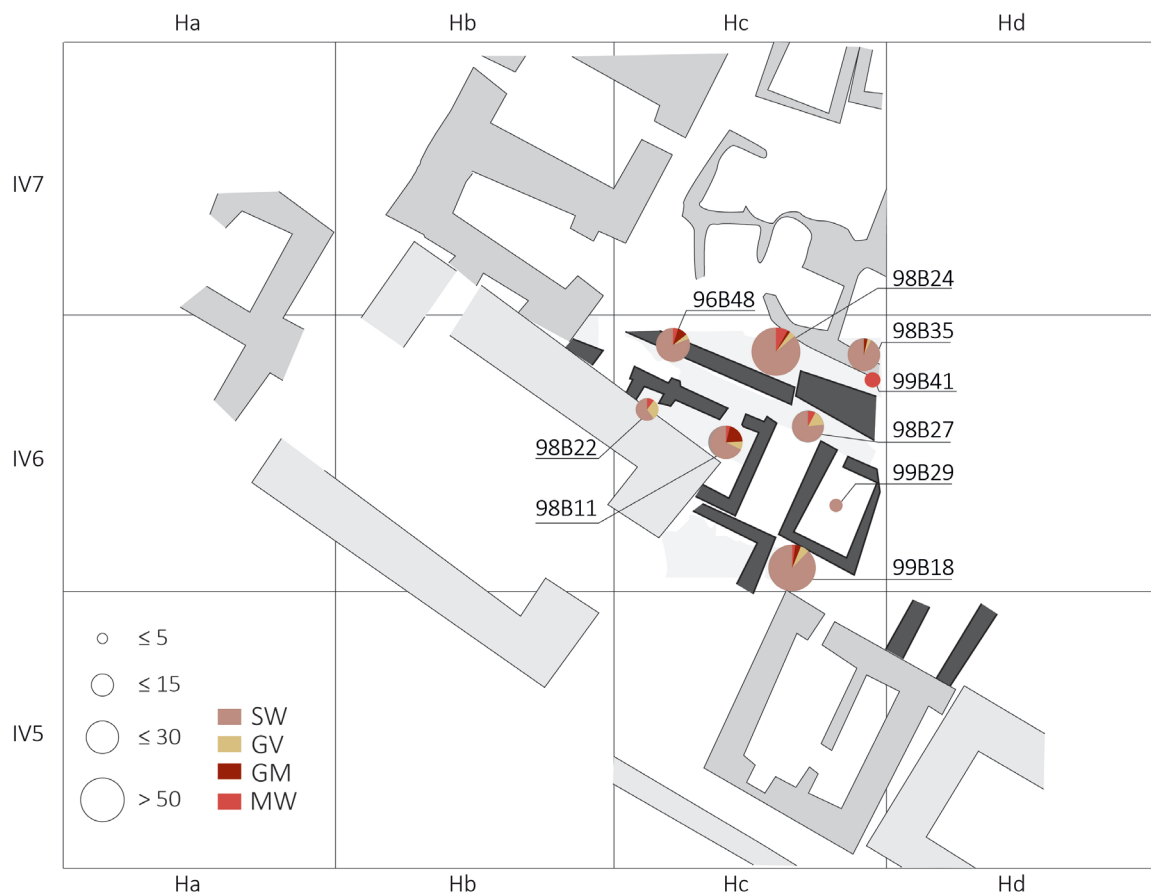
Informations liées à la fonction des vases		critères techniques	
		matériau	
état contenu	(solide / liquide)		
quantité contenu	(nombre de consommateurs)		
durée	(court/moyen/long terme)		
accès au contenu	(facilité et fréquence ; protection)		
portabilité, maniabilité	(type de stockage, transport)		
stabilité	(production)		
résistance abrasion	(production)	x	
porosité, étanchéité	(maintien à température)	x	
résistance thermique	(maintien à température)	x	

Figure 1. Critères morphologiques et techniques permettant d'établir des classes fonctionnelles.

Approche fonctionnelle

	Produits bruts		cl. fromelles	Produits transformés		cl. fromelles		
Produits locaux	Céréales	contenu solide, quantité, temps de conservation nombre de consommateurs variables selon les contextes	GJ, OE, OL	Farine	contenu solide, temps de conservation nombre de consommateurs variables selon les contextes	GJ, OL, OE		
				Bouillie	contenu liquide, élaboré sur le feu/contenu destiné à une consommation immédiate, collective et/ou individuelle	MM /P, J, B, BB		
				Bière	contenu liquide, en partie élaboré sur le feu, peut être conditionné mais destiné à une consommation à moyen terme, collective et/ou individuelle	BAS, P, MM / OE, OL / TUB, B, GB		
	Légumineuses (lentilles, pois chiches...)	contenu solide, quantité, temps de conservation et nombre de consommateurs variables selon les contextes	GJ, OE, OL, PJ	Légumineuses cuites (lentilles, pois chiches...)	contenu semi-liquide, élaboré sur le feu et destiné à une consommation à court terme, collective et/ou individuelle.	MM/ J, B, BB		
	Lait	contenu liquide, destiné à être transformé ou consommé assez rapidement	J, P, TUB, PJ	Yaourt	contenu liquide, destiné à être consommé assez rapidement	MM, PS / P, J, B		
			Fromage	contenu solide, destiné à être consommé assez rapidement				
Eau	liquide, peut être conservée pour consommation régulière, directe ou indirecte (élaboration d'autres produits)	OE, OL, TUB, B, GB						
Produits importés	Raisins	produits solides, importés bruts ou transformés, et conservés dans des récipients fermés, à ouverture large ou étroite, dont la taille varie en fonction de la quantité	PJ, OE, OL, (GJ?)	Fruits secs	Produits solides, importés ou transformés après leur importation (?), destinés à la conservation et à la consommation pendant un temps relativement long	PJ, OE, OL, (GJ?)		
	<i>prunus mahaleb</i> (J. Abd al Aziz)							
	Figues							
	Amandes (Karababa)							
	Pistaches (Karababa)							
	Olives					Huile	Produits liquides, importés ou éventuellement transformés après leur importation (?), destinés à la conservation et à la consommation pendant un temps relativement long	PJ, TUB, MN6 (?), OE
	Lin							
	« faux safran » <i>carthamus cf. tinctorius</i> (Khabur, Balikh, Moyen-Euphrate)					Huile / teinture		

Figure 2. Tableau des associations possibles entre les classes formelles et le stockage, la préparation ou la consommation de différents types de produits alimentaires locaux et importés à Tell Chuera.



Approche fonctionnelle

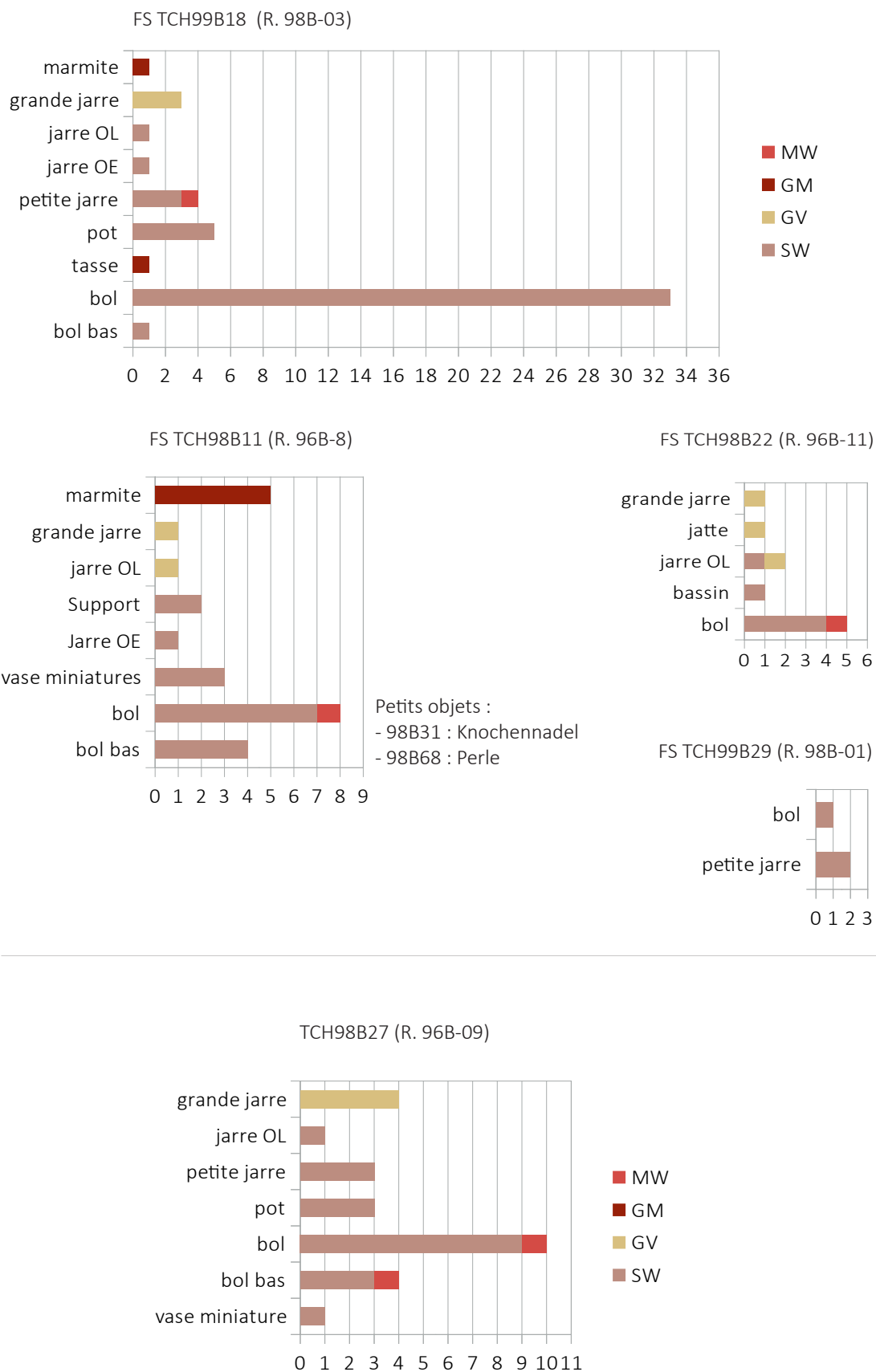


Figure 5. Niveau 5 : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (1/2)

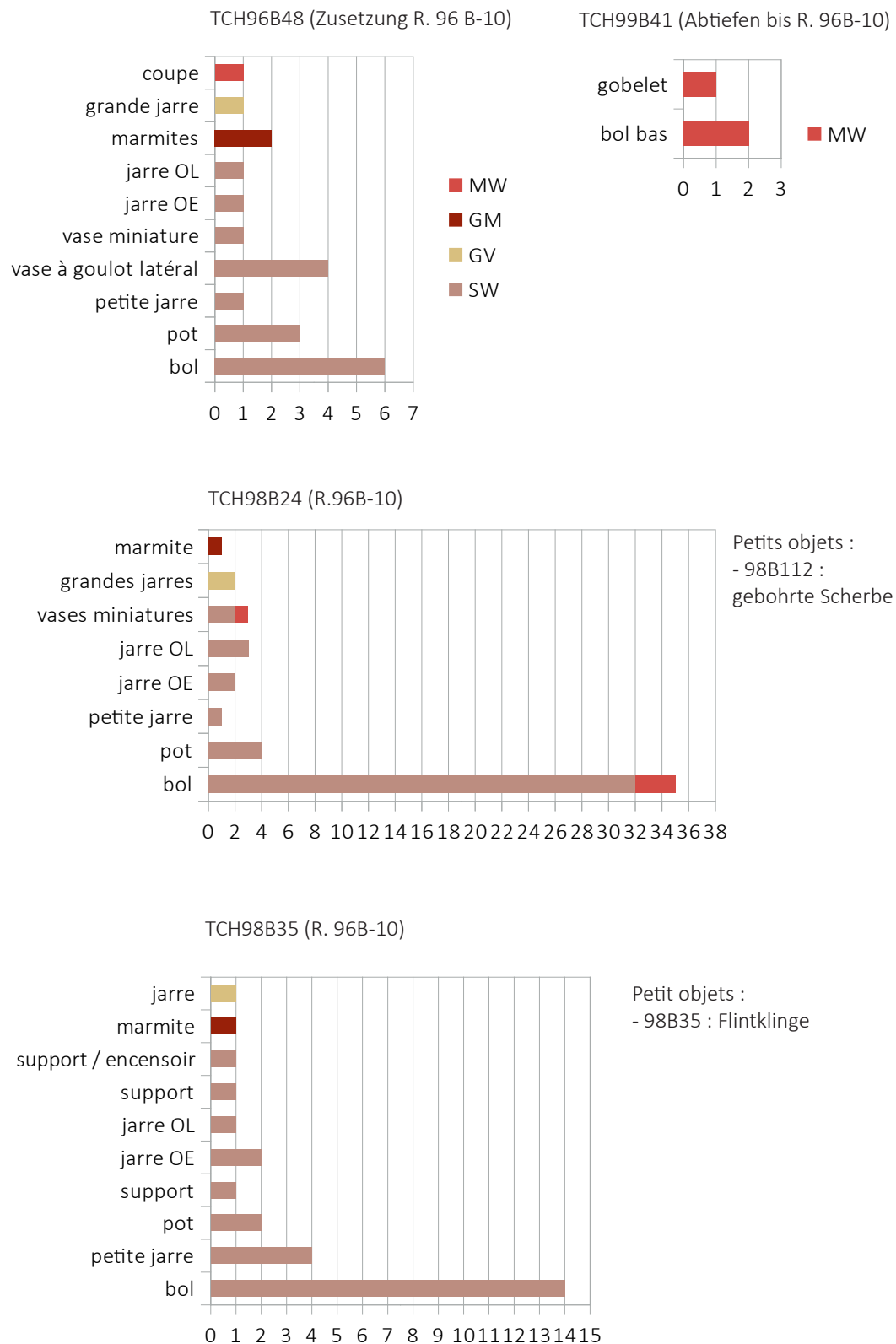


Figure 5. Niveau 5 : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (2/2).

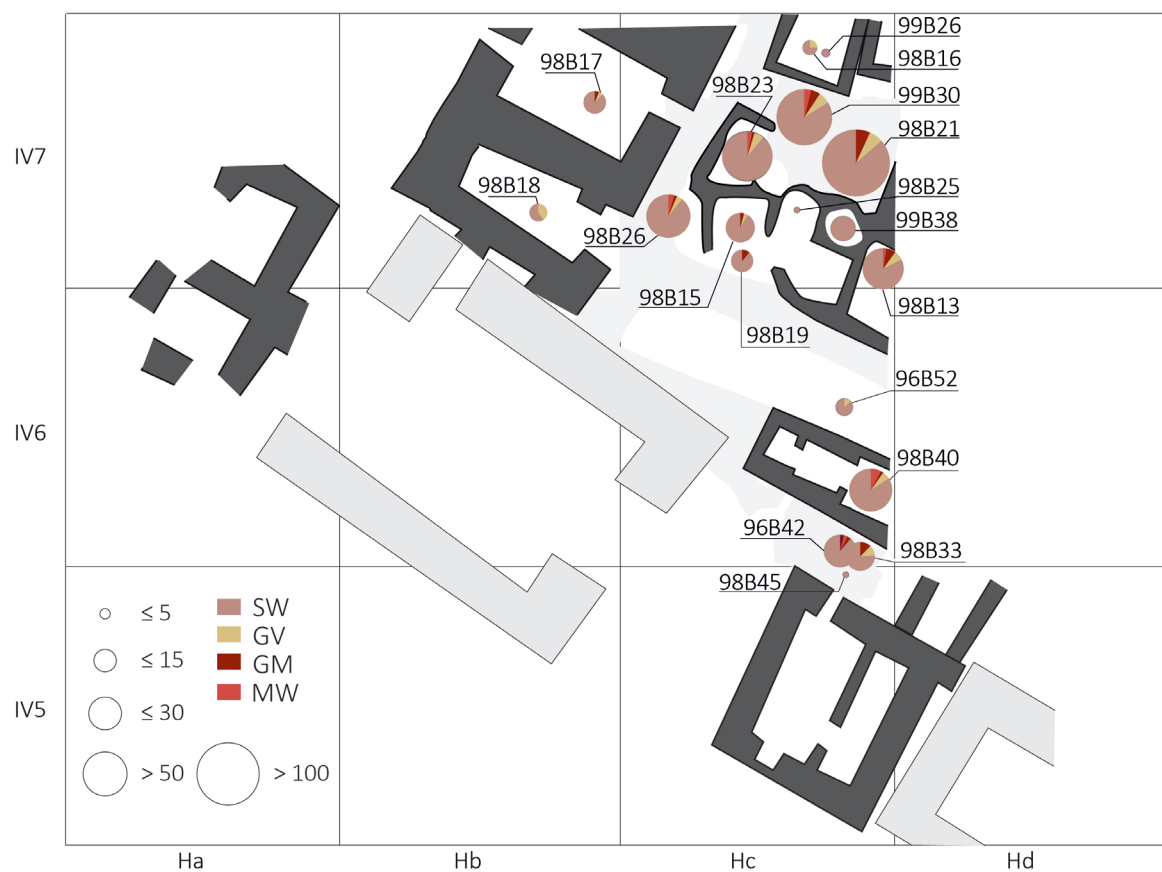


Figure 6. Niveau 4b : Répartition des groupes céramiques par FS.

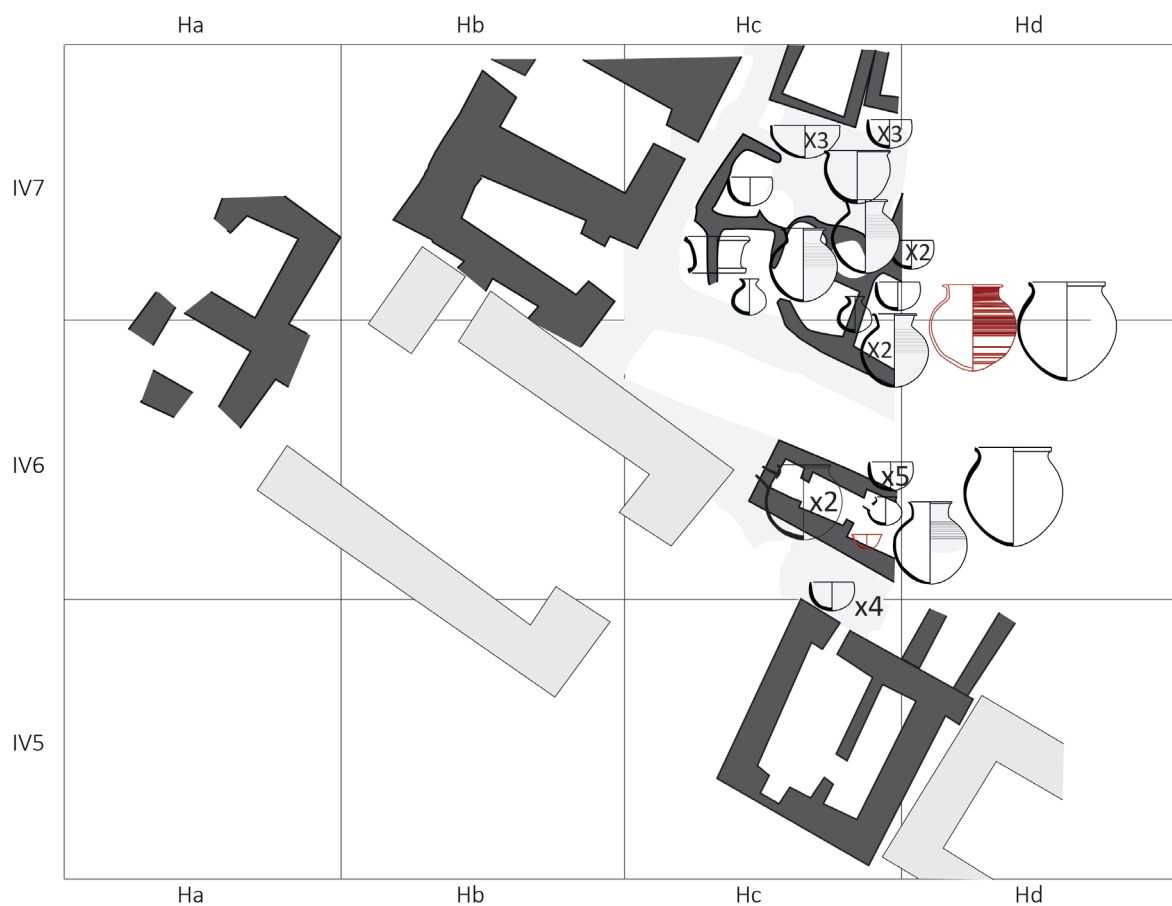


Figure 7. Niveau 4b : localisation des vases complets.

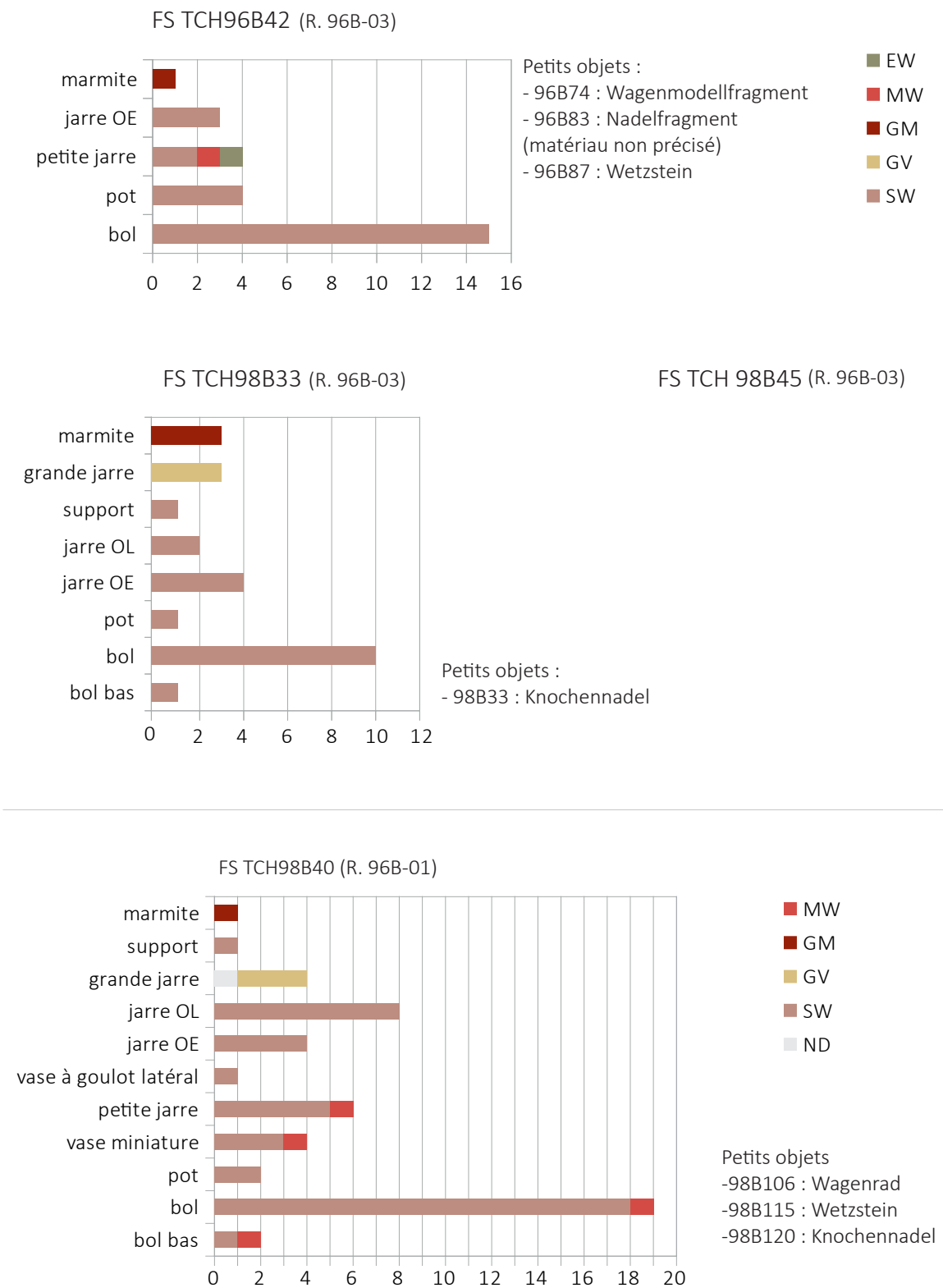


Figure 8. Niveau 4b : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (1/4).

Approche fonctionnelle

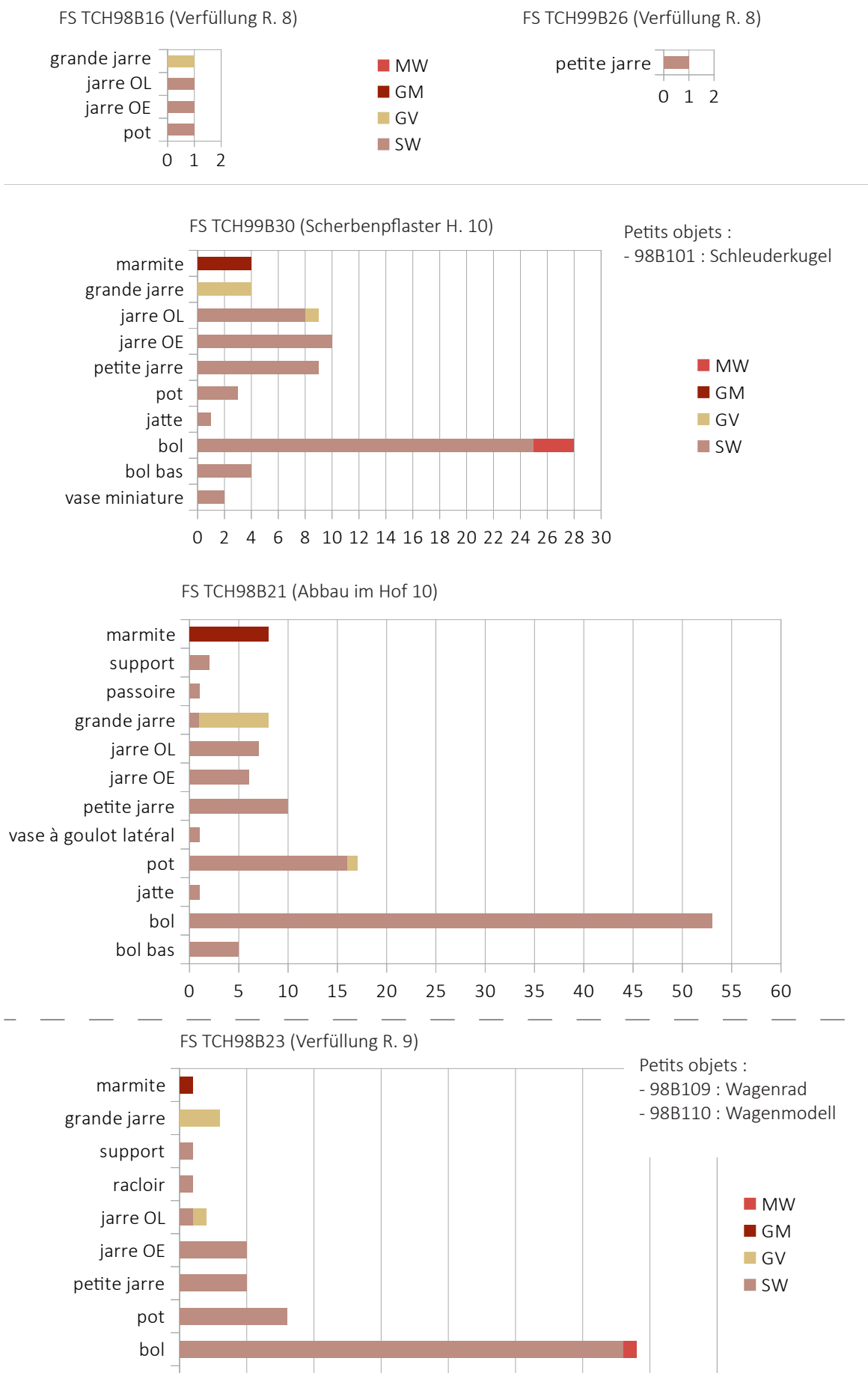
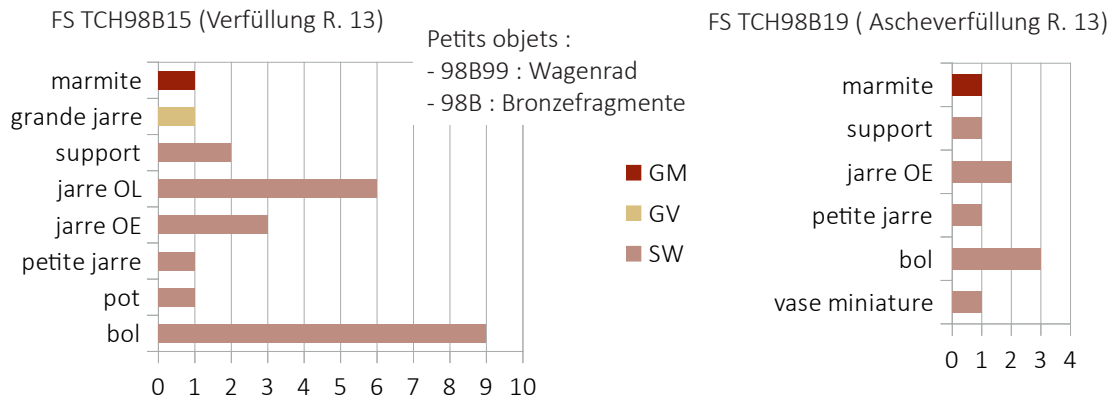
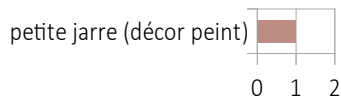


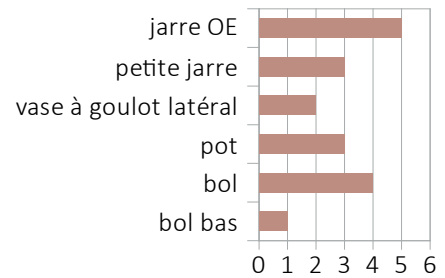
Figure 8. Niveau 4b : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (2/4).



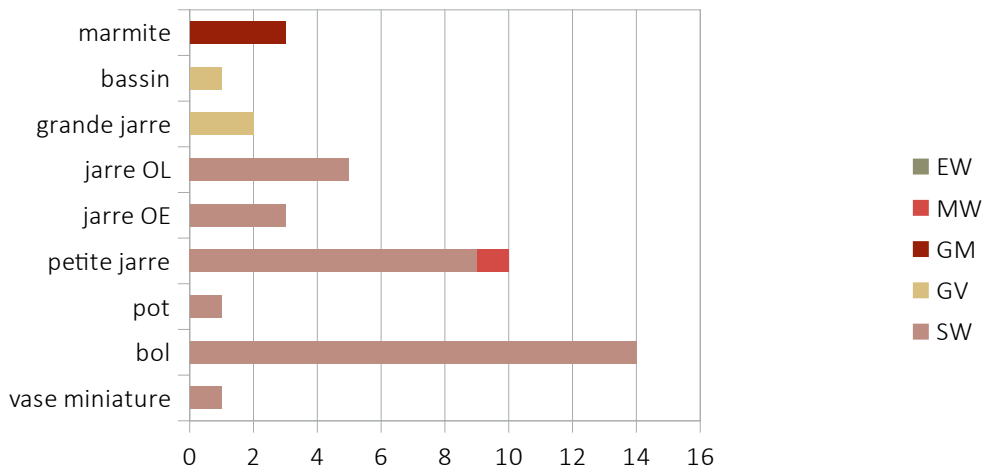
FS TCH98B25 (Verfüllung R. 11)



FS TCH99B38 (Verfüllung R. 12)



FS TCH98B13 (Verfüllung der R. 95B-05)



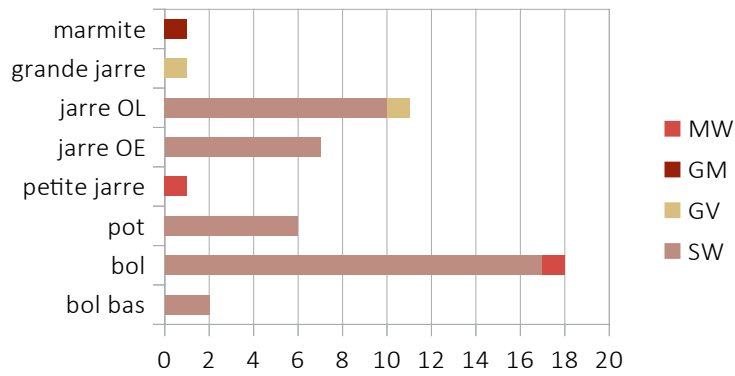
Petits objets :

- 98B46 : Bronzefragment
- 98B34 : Bronzefragmente (n=?)
- 98B37 : Bronzefragment
- 98B38 : Bronzefragmente
- 98B39 : Bronzefragmente (n=3)
- 98B40 : Bronzefragmente (n=2)
- 98B41 : Bronzefragment (n=5)
- 98B42 : Bronzefragment
- 98B43 : Bronzefragment
- 98B45 : Bronzefragment
- 98B46 : Bronzefragment
- 98B47 : Bronzefragment
- 98B61 : Bronzefragment
- 98B63 : Bronzefragment
- 98B44 : Nadel (Matériau?)
- 98B60 : Perlen (x5)
- 98B62 : Flintschaber

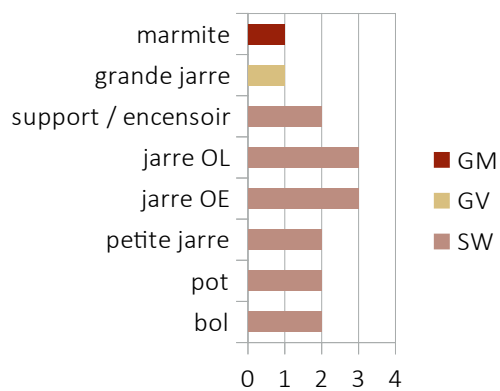
Figure 8. Niveau 4b : quantification des groupes céramiques et des classes formelles par FS (4/3).

Approche fonctionnelle

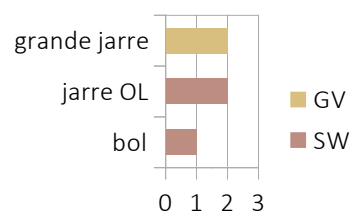
FS TCH98B26 (Abbau bis auf dem Gassenniveau)



FS TCH98B17 (Verfüllung R.7)



FS TCH98B18 (Verfüllung R.5)



FS TCH96B52 (Begehungsfläche)

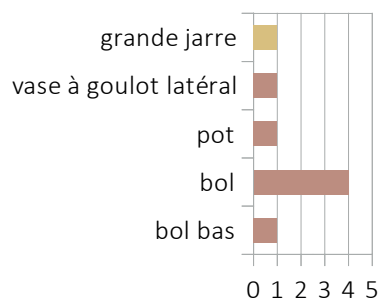


Figure 8. Niveau 4b : quantification des groupes céramiques et des classes formelles par FS (4/4).

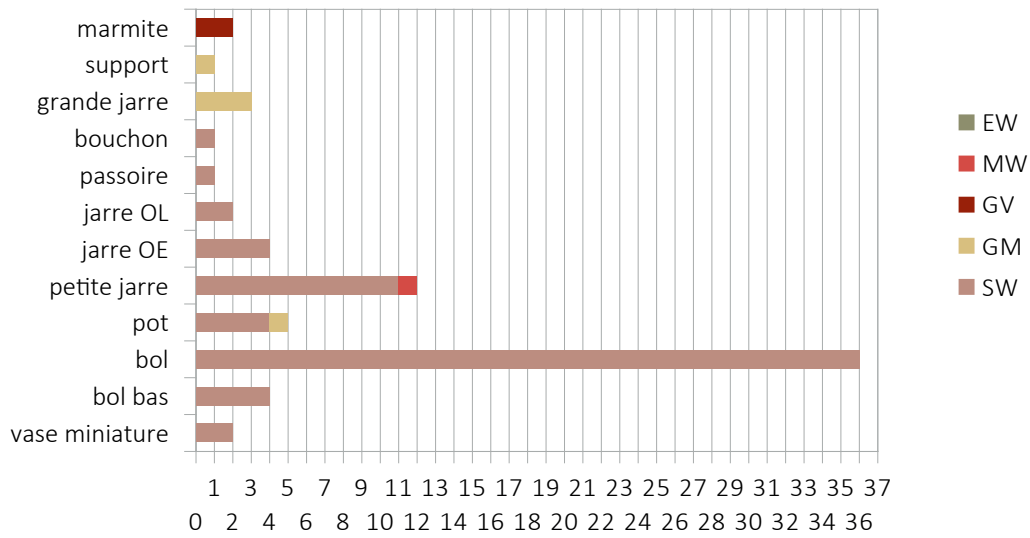


Figure 9. Niveau 4a : répartition des groupes céramiques par FS.

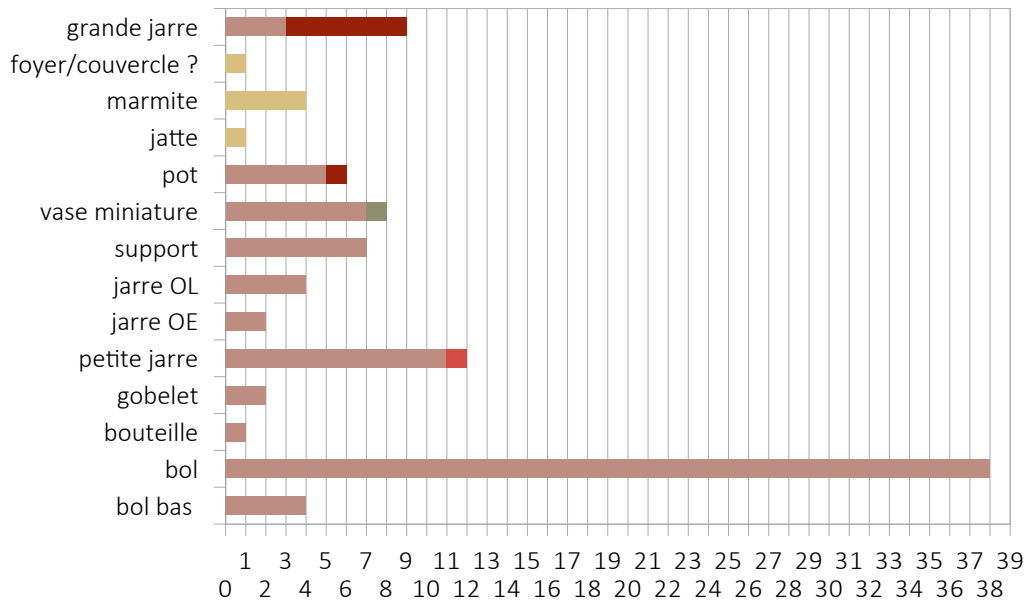


Figure 10. Poteries complètes du niveau 4a.

FS TCH.B6045 (R. 202)



FS TCH.B6077 (R.203)



FS TCH.B6039 (R.206)

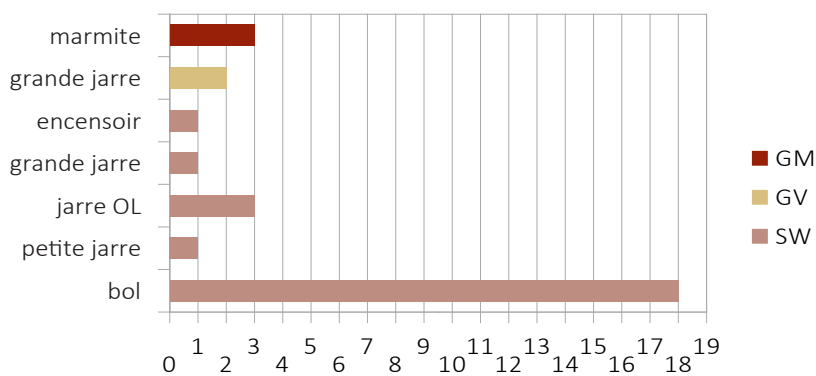
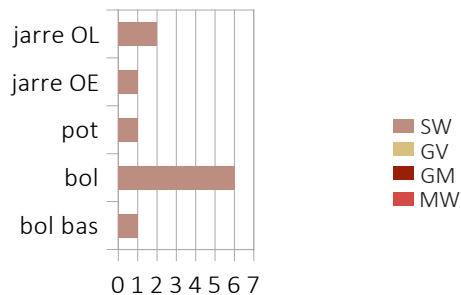
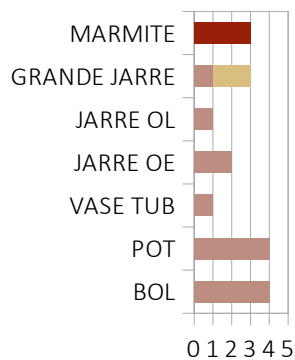


Figure 11. Niveau 4a : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (1/4).

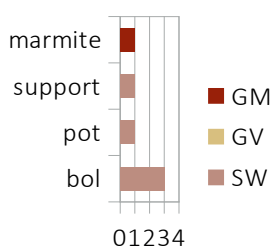
FS TCH96B14 (R.96-2)



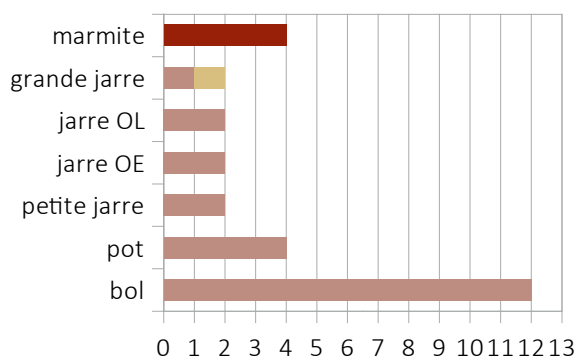
FS TCH96B22 (R.96B-02)



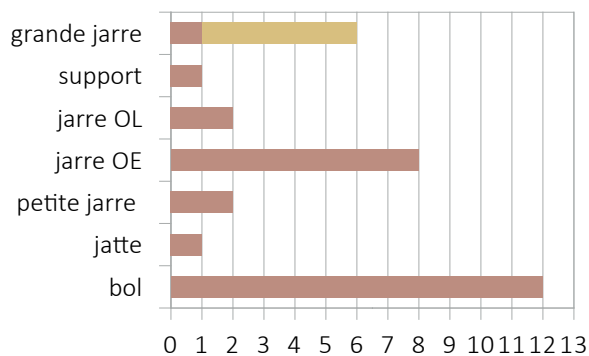
FS TCH96B43 (R.13)



FS TCH96B30 (R.14)



TCH.B6069 (R.204)



TCH.B6074 (R.204)

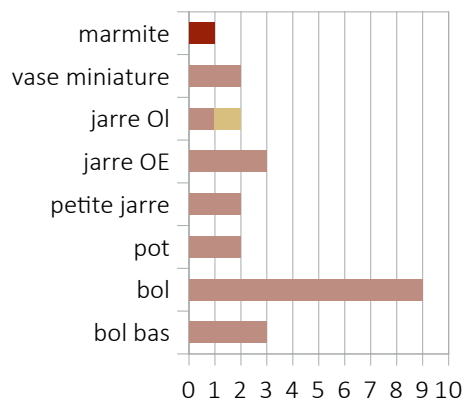


Figure 11. Niveau 4a : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (2/4).

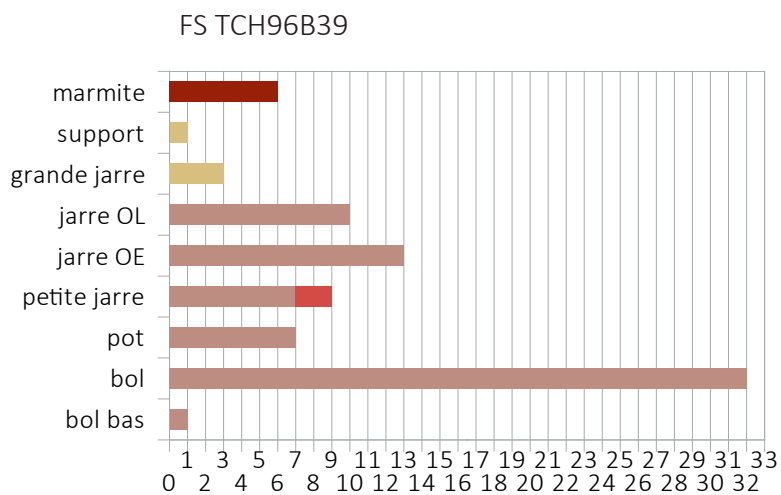
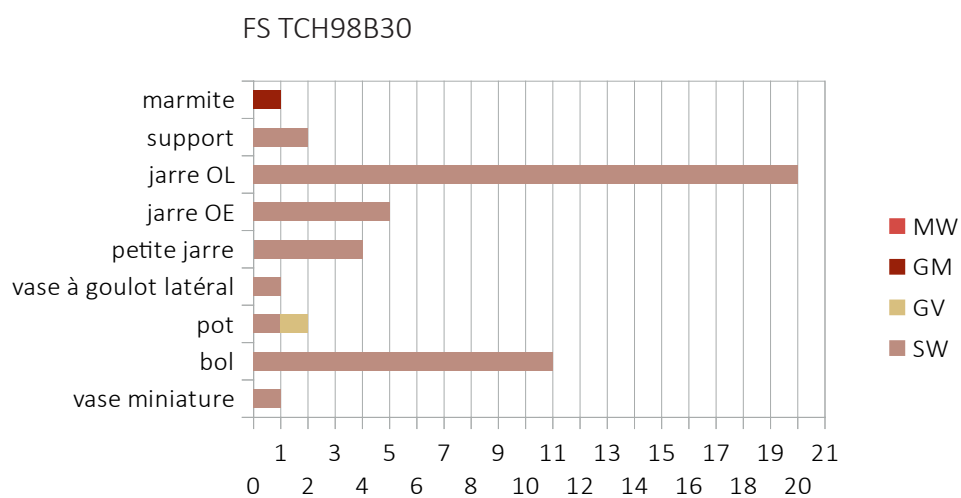
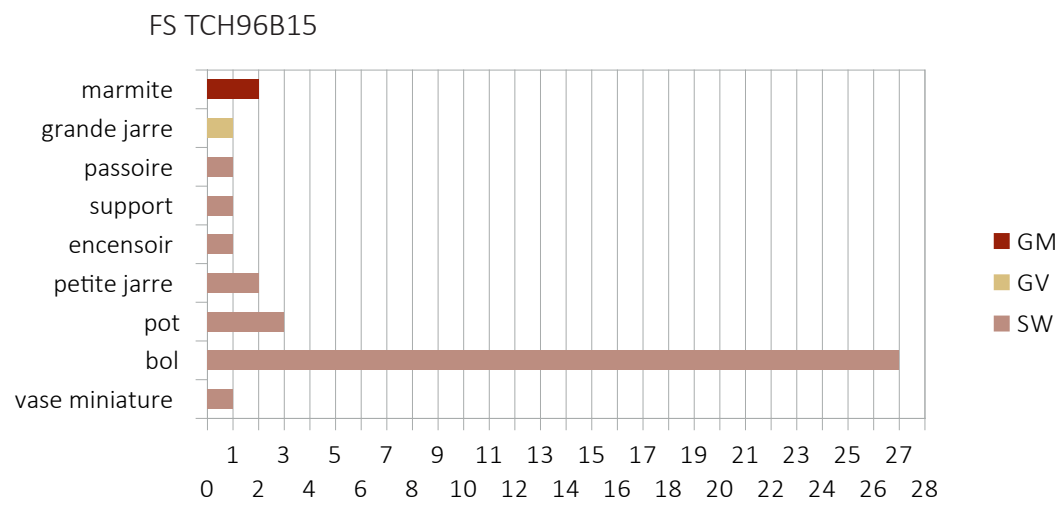


Figure 11.Niveau 4a : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (3/4).

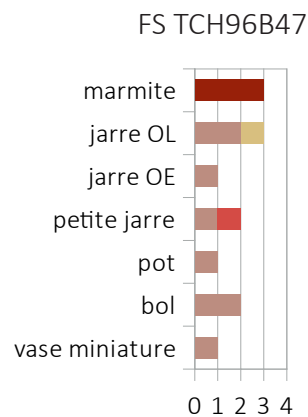
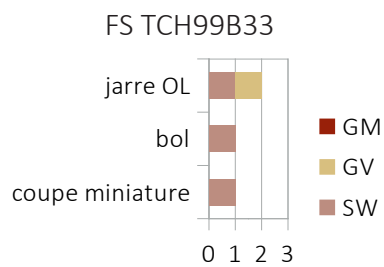
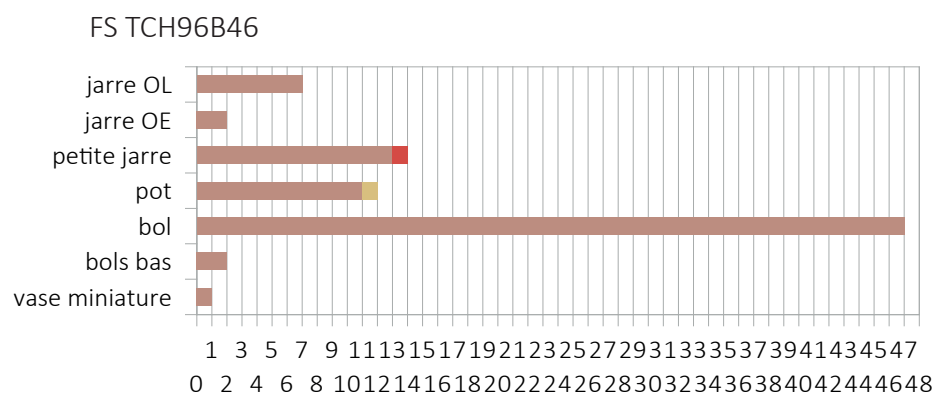
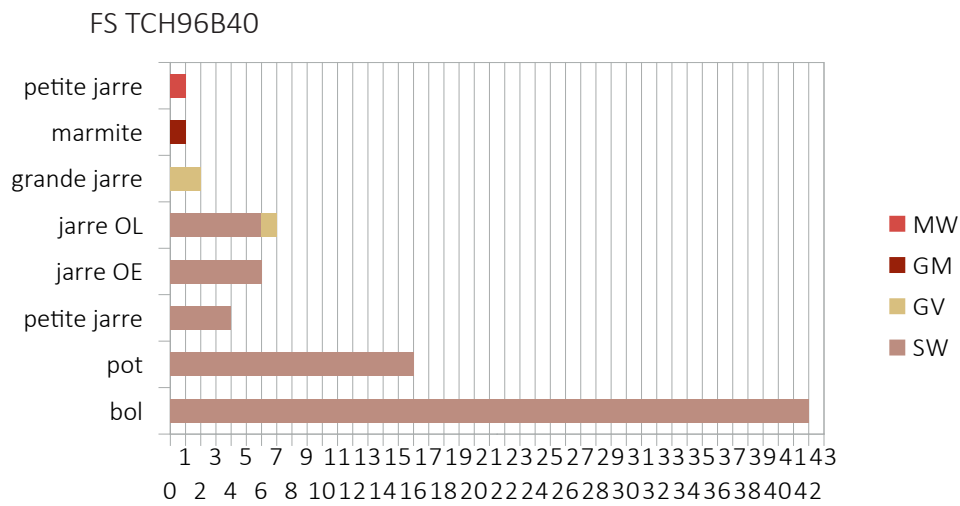


Figure 11. Niveau 4a : quantification des groupes céramiques et classes formelles par FS (4/4).

G. RÉPERTOIRES
MORPHOLOGIQUES ET
SÉQUENCE CÉRAMIQUE

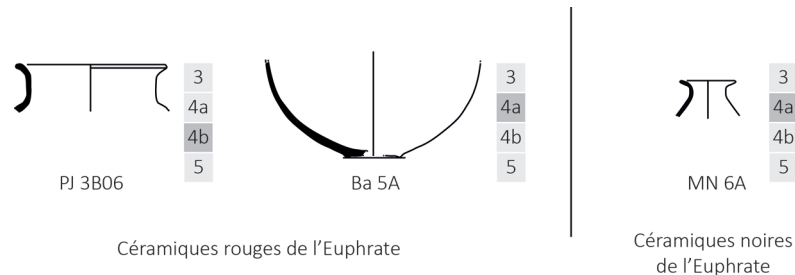


Figure 1. Répertoire morphologique et répartition stratigraphique des céramiques de l'Euphrate.

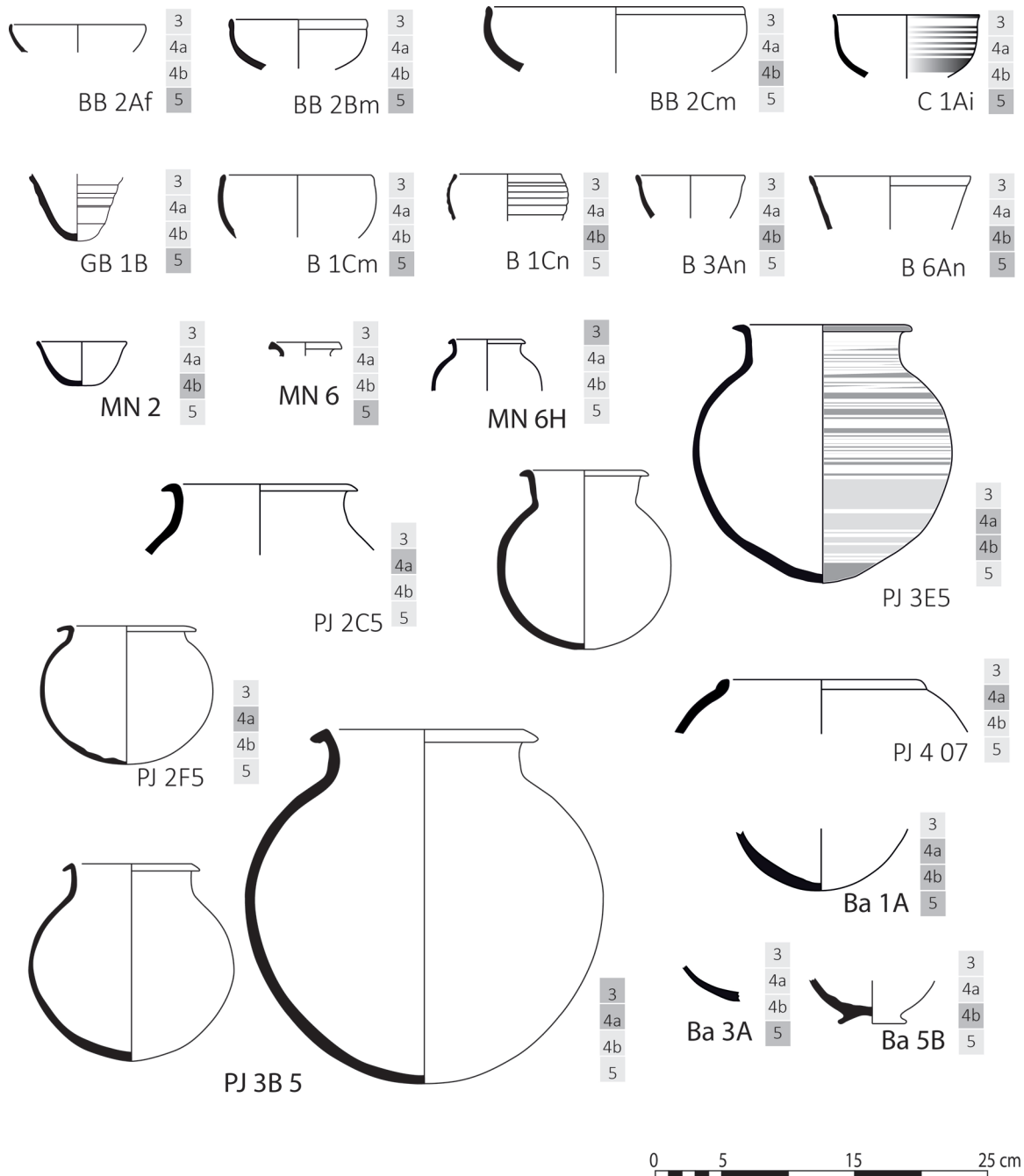


Figure 2. Répertoire morphologique et répartition stratigraphique des céramiques métalliques.

Bauphase	Befund	B6An	Panse	Ba1A	ClAi	Ba3A	BlCm	MNG	BB2Af	Ba 1B	BB2Bm	GB1B	BlCn	BB2Cm	MIN2	Ba5B	B3An	PJ3E5	PJ2C5	PJ4 07	PJ 2F5	PJ3B5	MNGH
2	9832	1																					
3	9627																						1
3	9638																						
4a	6045		1															1					1
4a	6077		1	1														3					1
4a	9639																	1					1
4a	9640																		1				
4a	9646																			1			
4a	9647																				1		
4b	9642																		1				
4b	9813																		1				
4b	9821			1																			
4b	9823												1										
4b	9823													1									
4b	9826			2									1						1				
4b	9840												1	1	1				1				
4b	9930	2		1												1	1						
5	9648		1		1																		
5	9811	1				1																	
5	9822	1																					
5	9824			1																			
5	9824						3	1															
5	9827	1							1														
5	9835									1													
5	9918			1																			
5	9941										2	1											

Figure 3. Répartition stratigraphique des types associés aux céramiques métalliques.

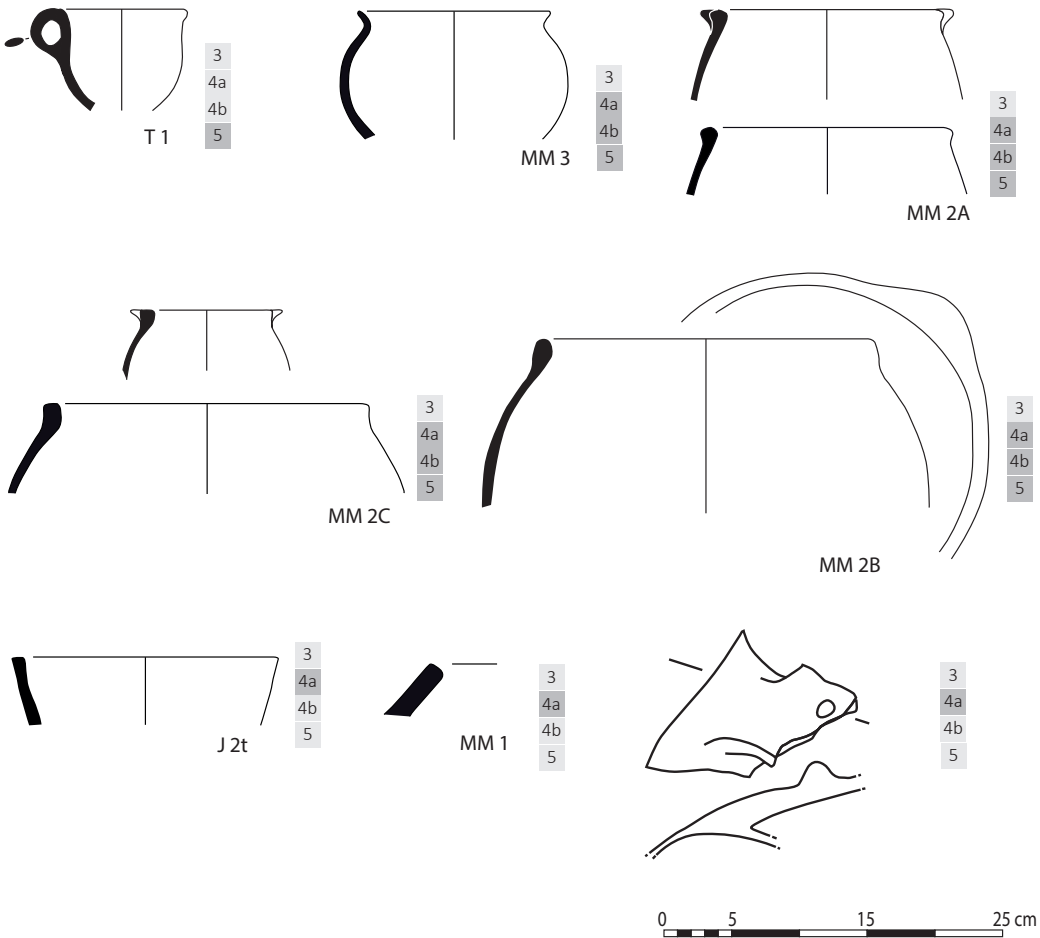


Figure 4. Répertoire morphologique des céramiques culinaires.

Bauphase	Befund	MM2C	MM2A	MM2B	MM3	tasse 1	MM2	Jatte 2t	MM1	CV ?	ND
4a	60B39		2	1							
4a	B6045			2							1
4a	B6074		1								
4a	B6077	2	4	4				1	1	1	2
4a	96B15	1					1				1
4a	96B22	1	2								
4a	96B30	2	2								
4a	96B39	3	1		2						
4a	96B40	1	1	3							
4a	96B43	1									
4a	96B47		3								
4a	98B30			1							
4b	96B42						1				
4b	98B13		3								
4b	98B15			1							
4b	98B17				1						
4b	98B19			1							
4b	98B21	1	3	2	2						
4b	98B23						1				
4b	98B26						1				
4b	98B33		3								
4b	98B40				1						
4b	99B30		1		3						
5	96B48		1	1							
5	98B11				5						
5	98B24				1						
5	98B35	1									
5	99B18			1		1					

Figure 5. Répartition stratigraphique des types associés aux céramiques culinaires.

Répertoires morphologiques et séquence céramique

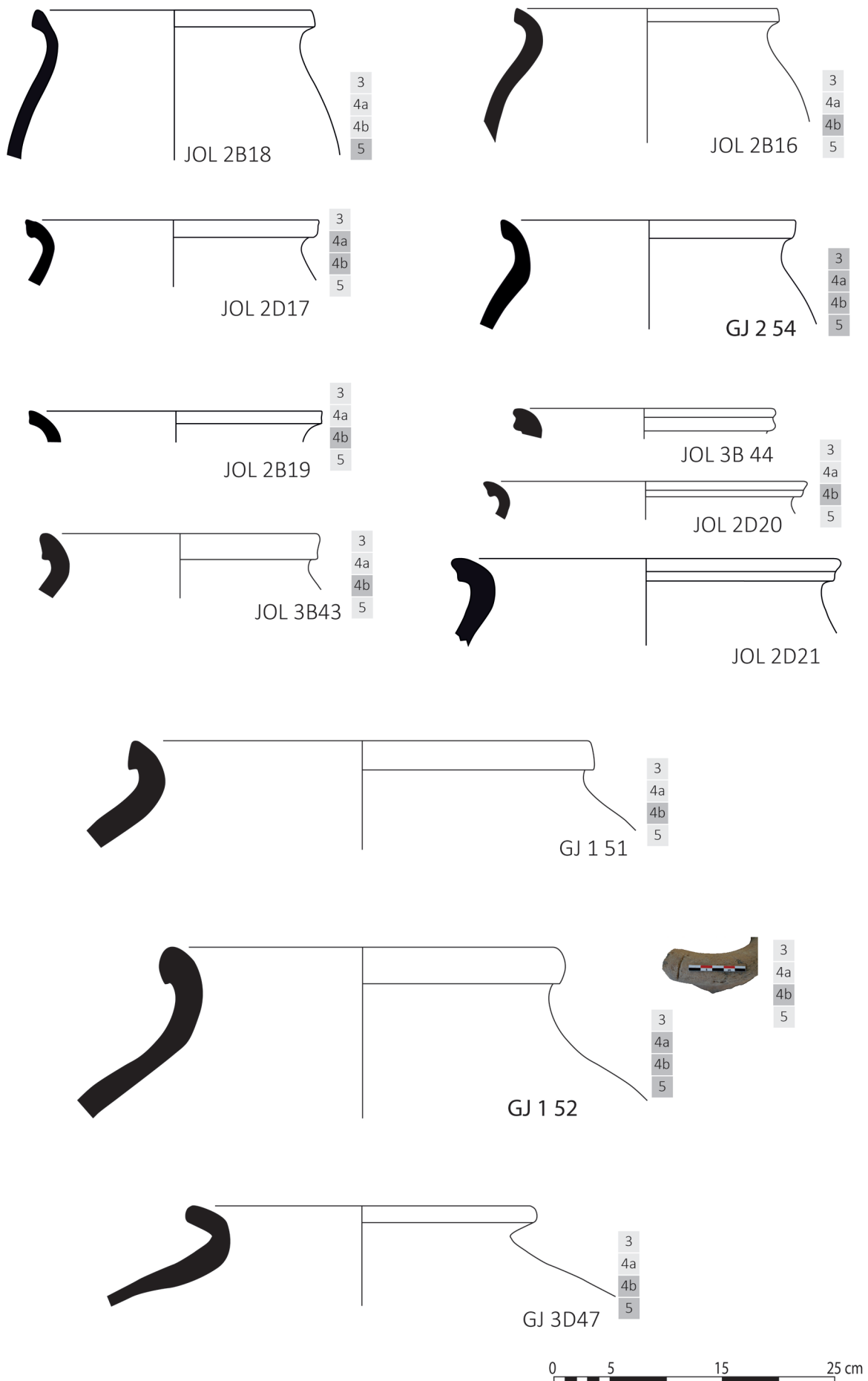


Figure 6. Répertoire morphologique des céramiques à dégraissant végétal grossier (1/3).

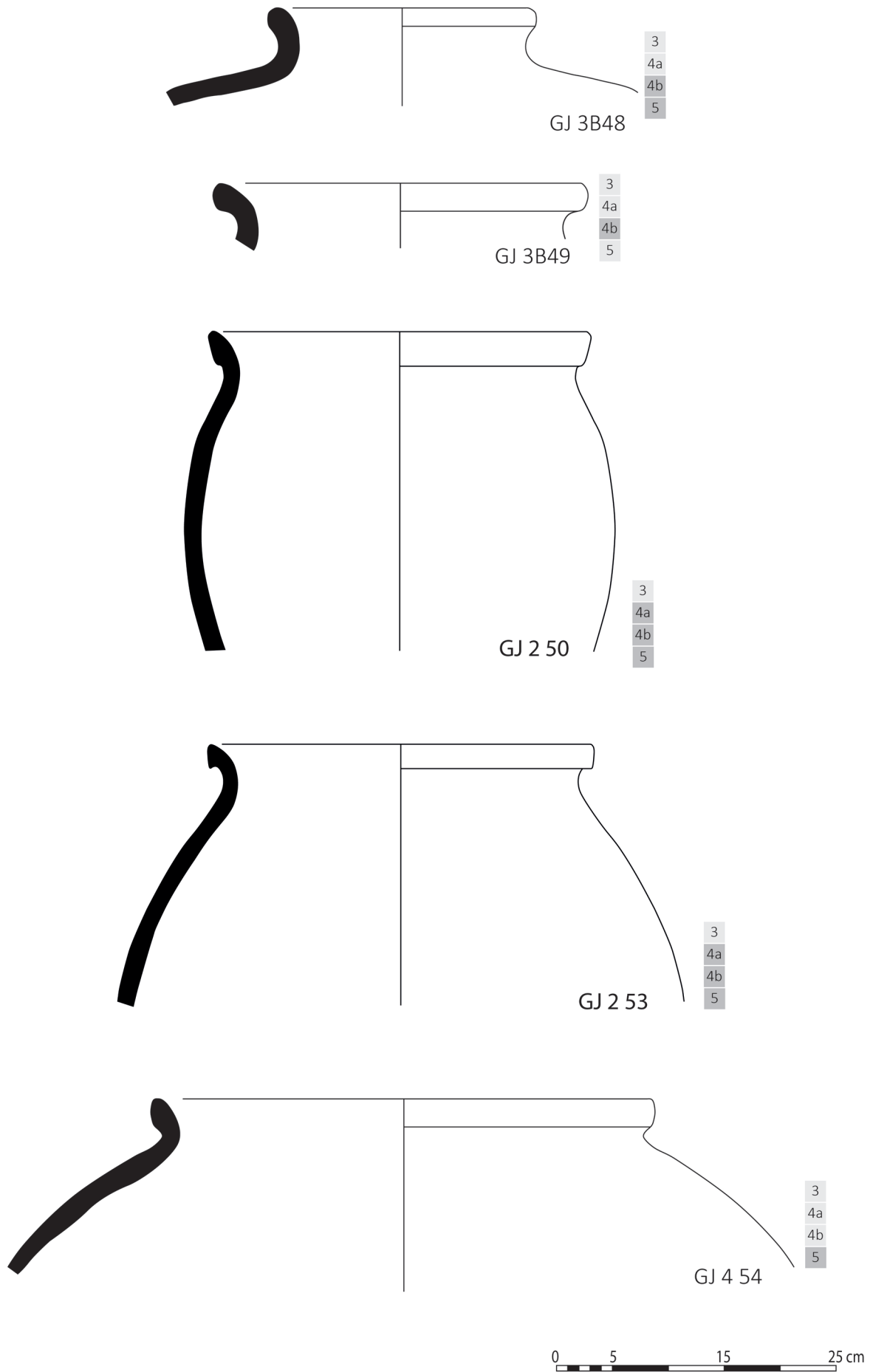


Figure 6. Répertoire morphologique des céramiques à dégraissant végétal grossier (2/3).

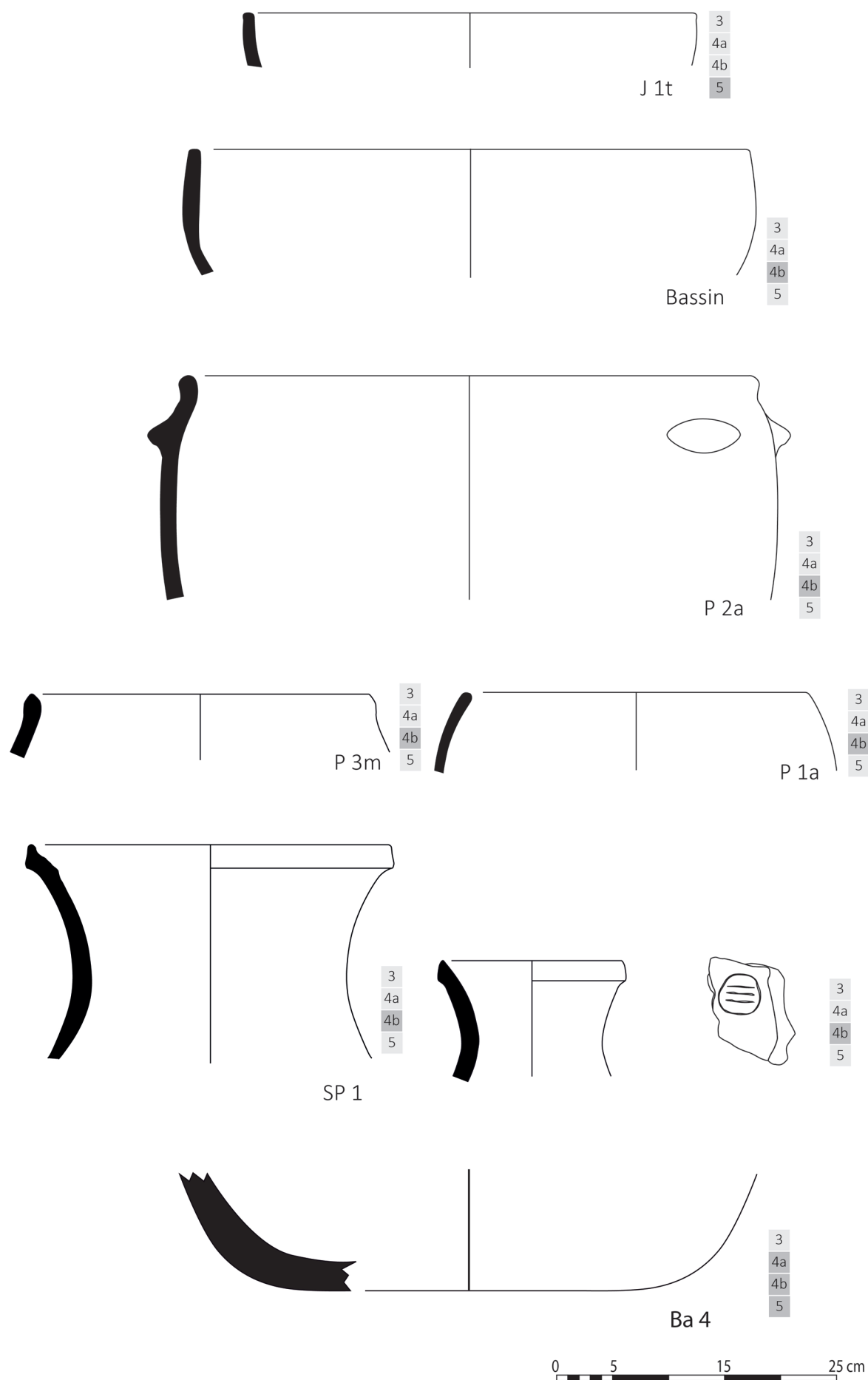


Figure 6. Répertoire morphologique des céramiques à dégraissant végétal grossier (3/3).

Répertoires morphologiques et séquence céramique

	Bauphase	Befund	panse	BORD ND	GJ ND	BA4	GJ 2 50	GJ 2 53	GJ 1 52	GJ 2 54	JOL 2 B 18	Jatte1t	GJ 4 54	GJ 3B 48	GJ 3 D 47	Bassin	JOL 2 D 20	P 2a	GJ 1 51	GJ 3 B 49	JOL 2 D 21	JOL 3 B 44	JOL 2 B 16	JOL 2 D 17	JOL 2 B19	SP ND	SP1	P1a	P3m	JOL 3B43
3	9627																													
4a	6039																													
4a	6045	1																												
4a	6069			1																										
4a	6074				1																									
4a	6077																													
4a	9615					1																								
4a	9622																													
4a	9630						1																							
4a	9639																													
4a	9640																													
4a	9646																													
4a	9647																													
4a	9830																													
4a	9833																													
4b	9652				1																									
4b	9813																													
4b	9815																													
4b	9816																													
4b	9817																													
4b	9818																													
4b	9821																													
4b	9823																													
4b	9826																													
4b	9833																													
4b	9840	1																												
4b	9930																													
5	9648																													
5	9811																													
5	9822																													
5	9824																													
5	9827																													
5	9835																													
5	9918																													

Figure 7. Répartition stratigraphique des types associés aux céramiques à dégraissant végétal grossier.

Répertoires morphologiques et séquence céramique

	SW01	SW02	SW07	SW13	SW10	SW12	SW14	SW04	SW05	SW26
PL1								1		
Bassin						1				
BB 1q				1						
BB 2Ac	1									
BB 2Ae	4									
BB 2Be	2									
BB 2Cc									1	
BB 2Ce	2									
BB 2Ch	2	3								
BB 3Ai	2	2	1							
BB 3Bi	3	4						1		
BB 3Ci	7	2								
BB 4Cq	1	3								
B 1Aa	4	4							1	
B 1Ab	7	1	1							
B 1Ac	2	1								
B 1Ad	6	5	2							
B 1Ae	11	6	2	1						
B 1Ba	5	3	3							
B 1Bb	6	6	3							
B 1Bc	3	4	1							
B 1Bd	2	2								
B 1Be	5	4								
B 1Ca	2	6	3						1	
B 1Cb	8	6	5							
B 1Cc	13	6	3							
B 1Cn	1									
B 2Aa	7	8	1				1		1	
B 2Ab	2	3	1							
B 2Ac	1	2								
B 2Ad	2	5	2							
B2Ae	2	1								
B 2Ba	8	13	2							
B 2Bb	13	8	1				1		1	
B 2Bc	3		2							
B 2Bd	6	5								
B 2Be	2	5								
B 2Ca	2	4						1		
B 2Cb	4	1	2					1		
B 2Cc	6		2							
B 2Cd	2	1	3							
B 2Ce	3	2								
B 2Dc								1		
B 3Ai	20	24	1	1					2	
B 3An	1		1							
B 3Bi	36	28	3	1				1		
B 3Bj	3	8	1							
B 3Bn	7	5	2				1	1		
B 3Bo	2	2								
B 3Bp	1									
B 3Ci	13	11	2							
B 3Cj		2								
B 3Cn	2	2								
B 3Aq	1									

Figure 8. Répertoire morphologique associé aux divers groupes de pâtes des céramiques communes (1/4).

Répertoires morphologiques et séquence céramique

	SW01	SW02	SW07	SW13	SW10	SW12	SW14	SW04	SW05	SW26
B 4Aq								2	1	
B 4Bq	2			1						
B 4Cq	5	2		1				2		
B 5Af	3									
B 5Ag	6	3					3	1		
B 5Aj		2								
B 5Ak	3	8							1	
B 5Al									1	
B 5Aq		1								
B 5Bf	2	2	1							
B 5Bg	12	1	2							
B 5B j	5	1	1							
B 5Bk	1	3								
B 5Bl	4	4	4							
B 6Aa	1							1		
B 6Ab	1		1							
B 6Ac	5	3	1							
B 6Ad		2								
B 6Ag		1								
B 6Al		6							1	
B 6Am	1	1								
B 6An	1									
GB 1B								1		
GB 2c	1	1								
J 1t					2					
J 2t						1				
P 1a						1				
P 3m						1				
P 3n	1									
P 3o	1	1	2	6			2	1		
P 3p			1	2						
P 3q	1	1	5	2						
P 3u	2		1	4	1	1	2			
P 3v	4		6	7	4		12	2		
P 3w	1	1	1	6	1		6			
P 3x	1	2	2	4	3		3			
P 3y		1	1	1			3			
P 3z								1		
P 3Ao							1			
P 3Ap			1							
P 3Aq	1									
P 3Au						1	1			
P 3Av				1			1	1		
P 3w					1		2			
P 3Ax	1			1						
P 3Az								1		
PJ 1-53								1		
PJ 2A05	1									
PJ 2A08								2	3	
PJ 2A15	4			4						
PJ 2B01	2		2	1						
PJ 2B06	1	1	3	2						
PJ 2B08	9	1	1	1			1			
PJ 2B11			2	1						

Figure 8. Répertoire morphologique associé aux divers groupes de pâtes des céramiques communes (2/4).

Répertoires morphologiques et séquence céramique

	SW01	SW02	SW07	SW13	SW10	SW12	SW14	SW04	SW05	SW26
PJ 2B13	1		2							
PJ 2B16	1		1	1						
PJ 2D01	1									
PJ 2D12				1	1		1	1	3	
PJ 2D14	2		1	2					1	
PJ 2D22									1	
PJ 2D34									2	
PJ 3A01	7	2		1						
PJ 3A03	7		1	2		1				
PJ 3A06	1	1	1	2						
PJ 3B05	1									
PJ 3B10	1									
PJ 3B28								3		
PJ 3D02	9	3	2							
PJ 3D03	7	1	1							
OE 1A09				1						
OE 1B36								1	2	
OE 2A25			1	9		1	2		1	
OE 2A26			1	8			6	3	1	
OE 2A27							1			
OE 2B16							1			
OE 2B25			5	10		1	11	2	1	
OE 2B26							2		1	
OE 2B27				1				1		
OE 2B31										1
OE 3A25			1	2			2			
OE 3A26	1	1		2			2	1		
OE 3A27				1						
OE 3A29									1	
OE 3B23	1		1	5			8	1		
OE 3B24				1						
OE 3B25							4	1		
OE 3B30								1		
OE 3D01							1			
OL 1A26				1				1		
OL 1B54				1						
OL 1C40									1	
OL 2B03	1									
OL 2B08				1					1	
OL 2B16			4	10			3		2	1
OL 2B19				2				1		
OL 2B23							2	2		
OL 2B37							3	3	10	
OL 2D17			1	3		1	1	1	1	
OL 2D19			1	1		1		1		
OL 2D20				1			2			
OL 2D21				7			1		1	4
OL 2D45						1				
OL 3B36							1		1	
OL 3B37									1	
OL 3B38									2	
OL 3B39									1	2
OL 3B40									1	1
OL 3B42									2	

Figure 8. Répertoire morphologique associé aux divers groupes de pâtes des céramiques communes (3/4).

	SW01	SW02	SW07	SW13	SW10	SW12	SW14	SW04	SW05	SW26
OL 3B43										2
OL 3B44				1					1	13
OL 4-33								1		
GJ 1-53							1			
GJ 2C52									1	
GJ 3B46										2
GJ 3B32								1		
SP 1			1	5		2	1			
SP 2			1							
SP 3				1						
SP 4	1		2	1	1			2		
SP 5	3		1			1	1	1		
encensoir						1				
passoire			2	1						
estèque ?	1									
TUB 1A			1	2						
TUB 1B			1							
TUB 1D									1	
goulot	2	1	3					2		
anse	1		1					2		
tenon perforé								2		
Ba 1A	12	11	2	2	1		3	2	2	
Ba 2	4	5	1							
Ba 3A	1	4							2	
Ba 3B	4	6	2	1					1	
Ba 5A								1		
Ba 6	4	2		1						
Ba 7			1			1		1		
MN 3A	2									
MN 3B			1							
MN 3C		1								
MN 4								1		
MN 5								1		
MN 6B	1								1	
MN 6C	1									
MN 6D								1		
MN 6E	2							2		
MN 6F				1						
MN 6G	4									
MN 7A	1									
MN 7B	1									
MN 7C	1	1								
MN 8	1									
MN 9		1	1							
nd	16	5	12	33	2	3	11	10	6	2

Figure 8. Répertoire morphologique associé aux divers groupes de pâtes des céramiques communes (4/4).

Répertoires morphologiques et séquence céramique

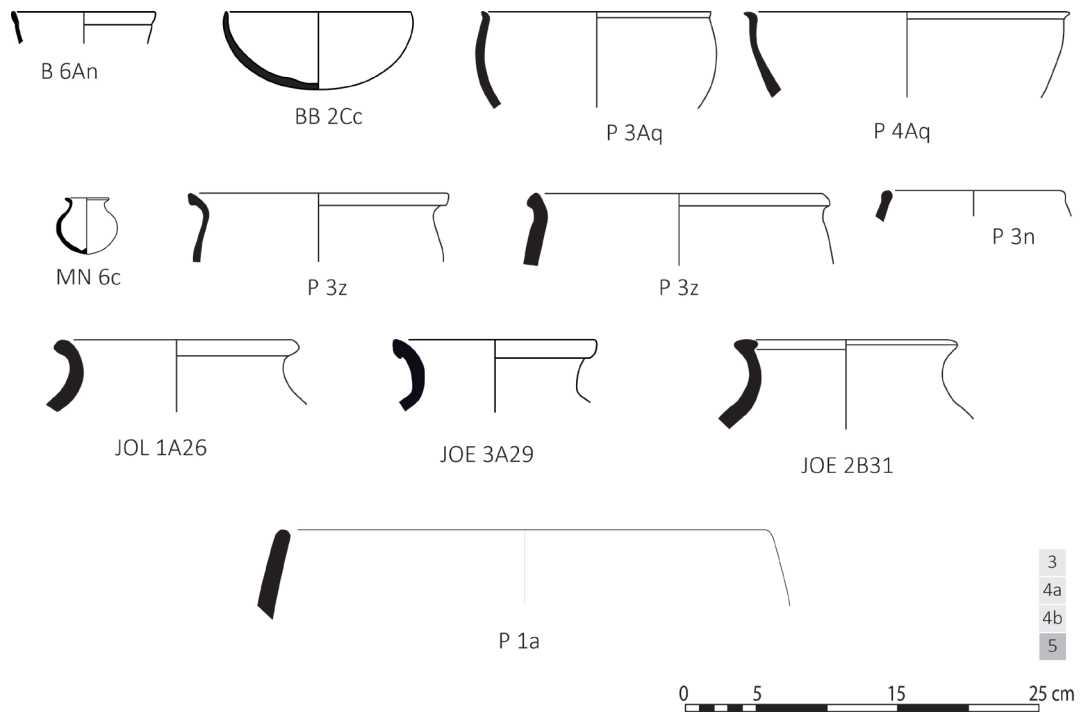


Figure 9. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques de la phase 5.

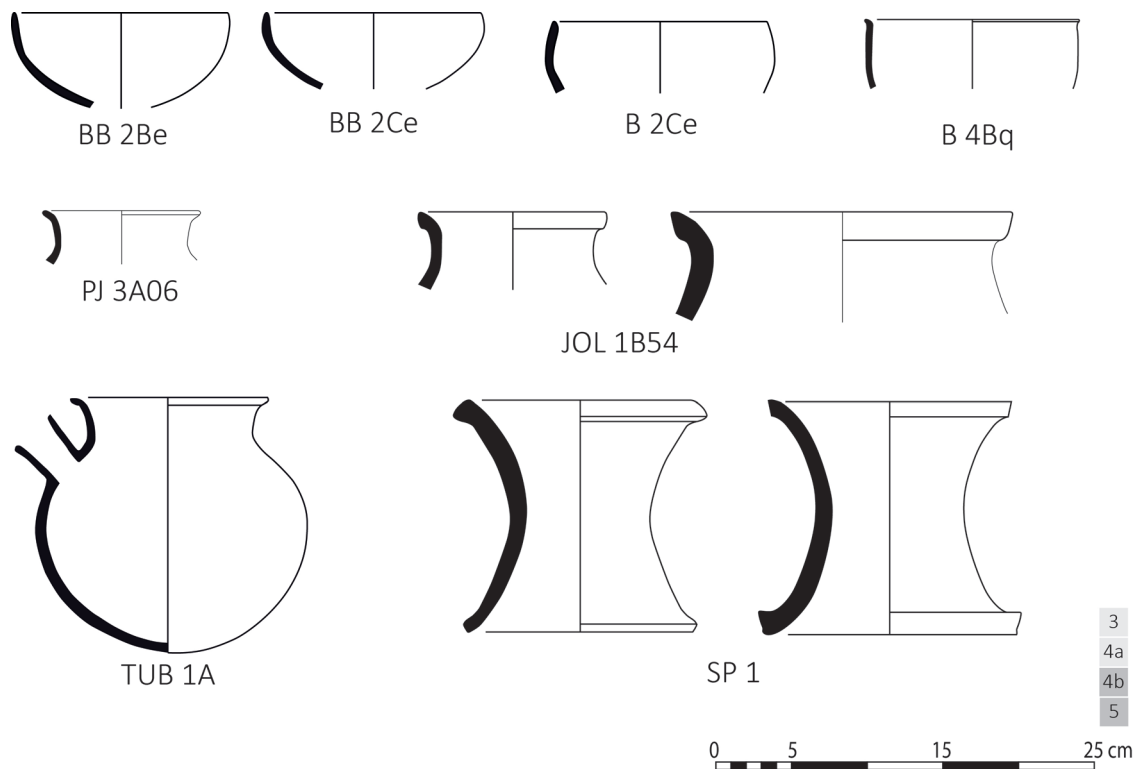


Figure 10. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques des phases 5 et 4b.

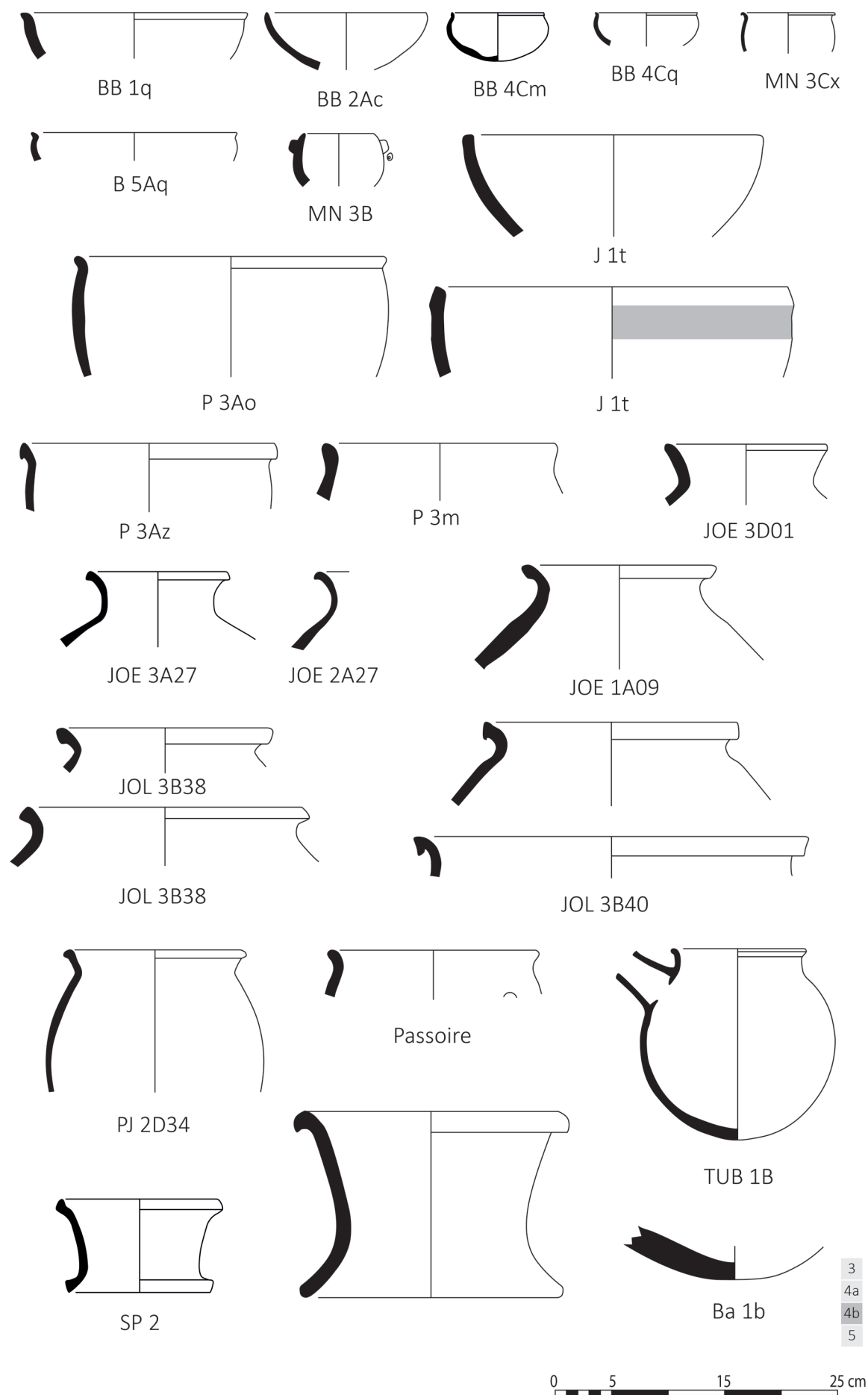


Figure 11. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques de la phase 4b.

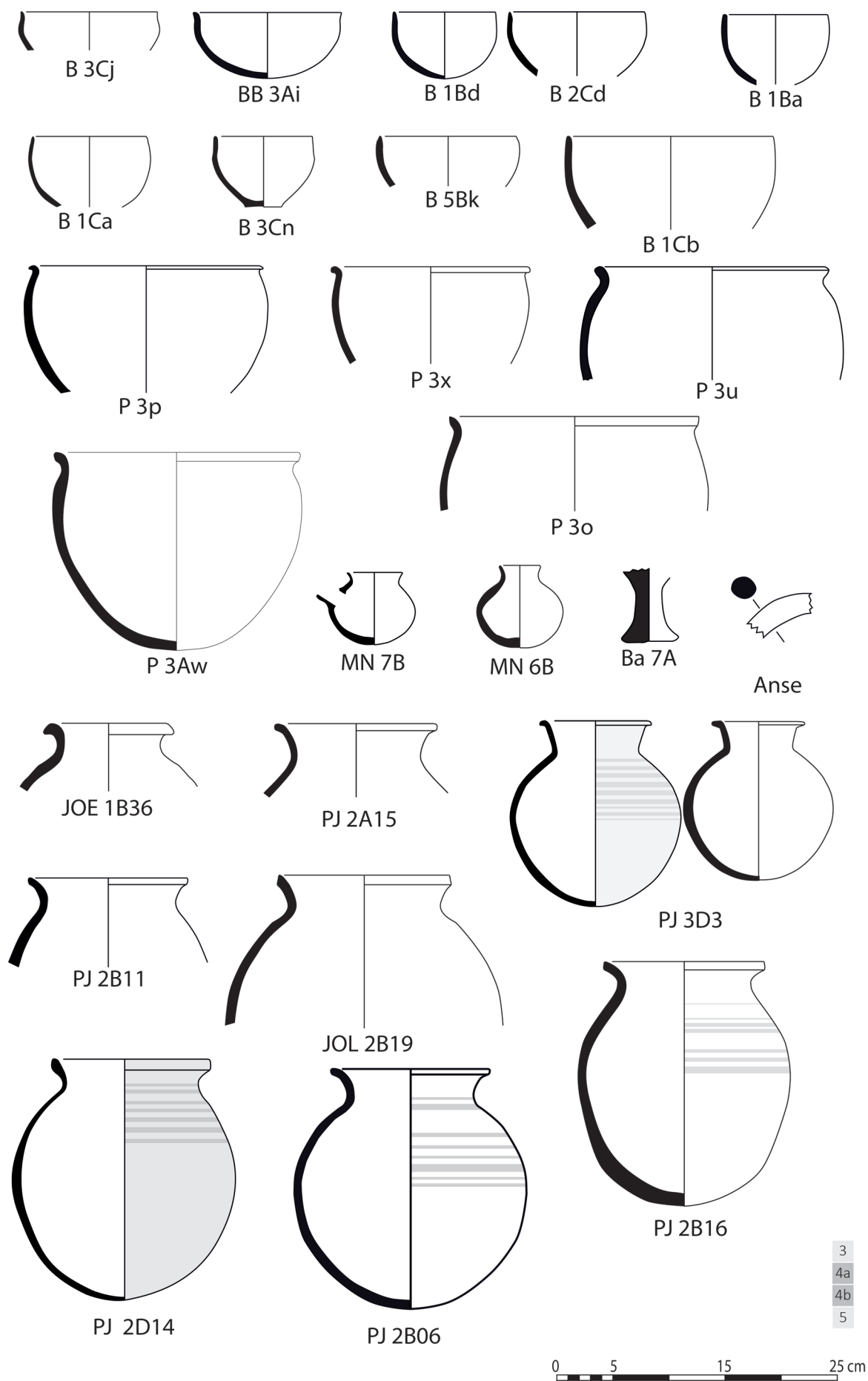


Figure 12. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques des phases 4b et 4a (1/2)

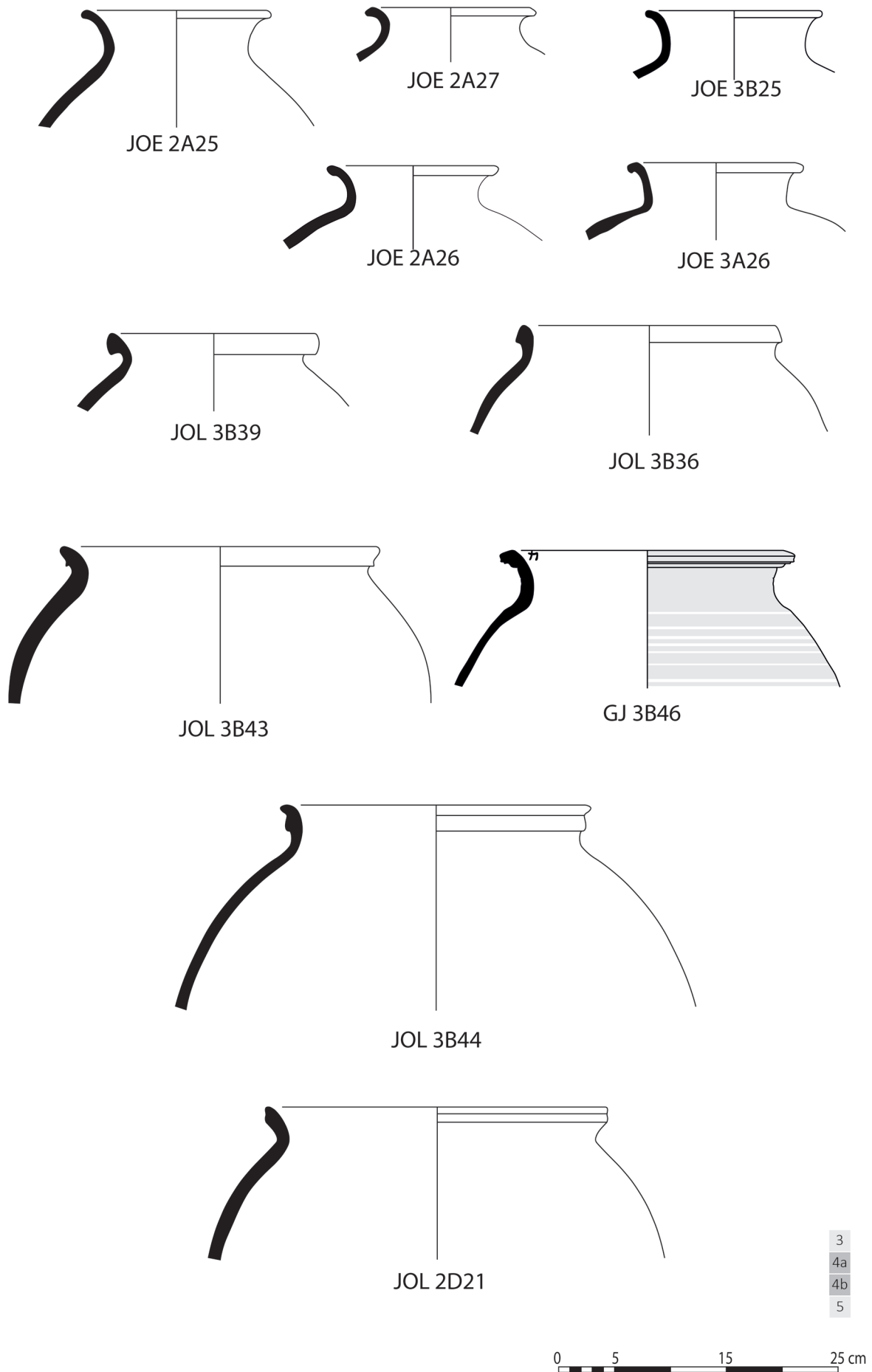


Figure 12. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques des phases 4b et 4a (2/2).

Répertoires morphologiques et séquence céramique

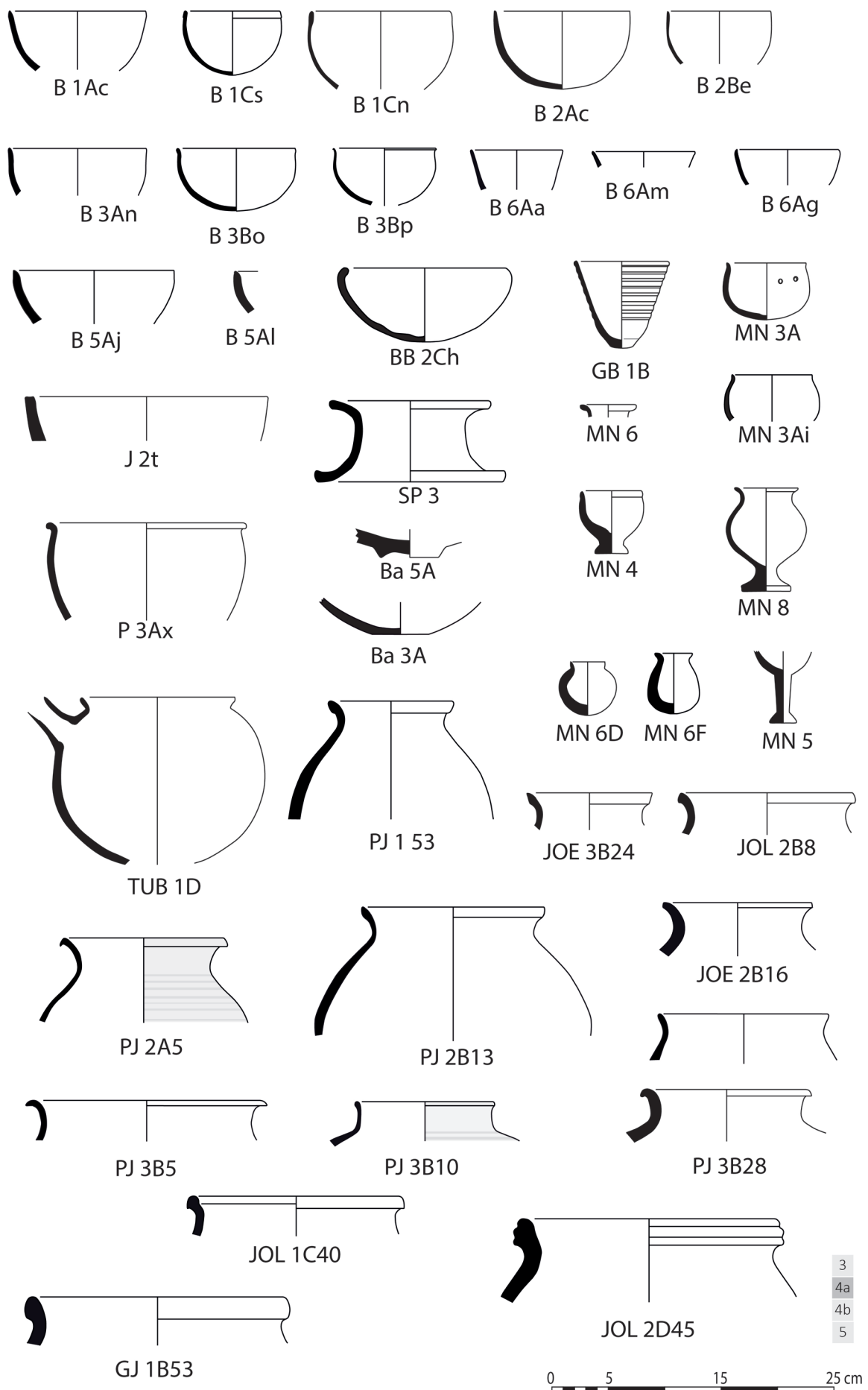


Figure 13. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques de la phase 4a.

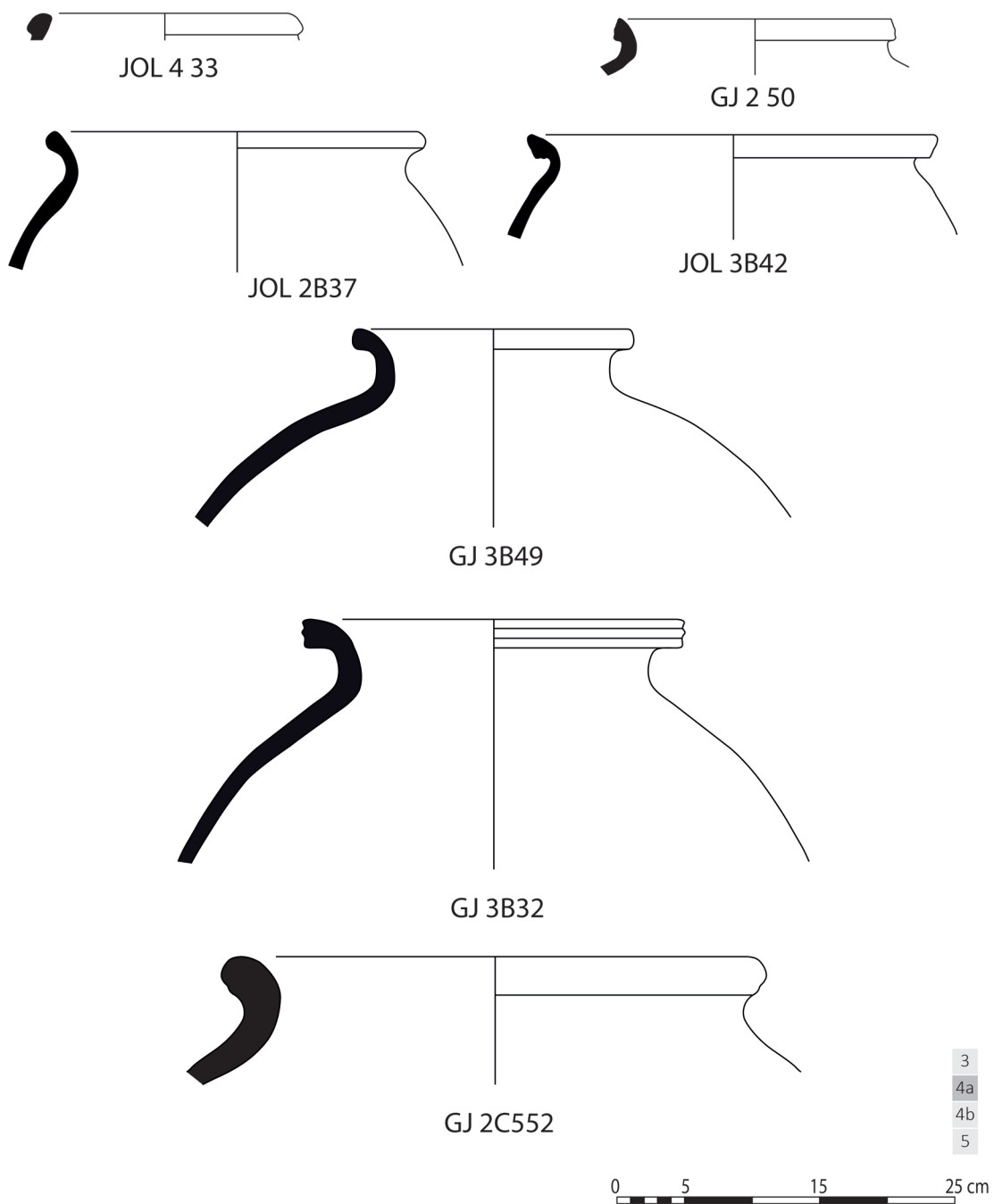


Figure 13. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques de la phase 4a.

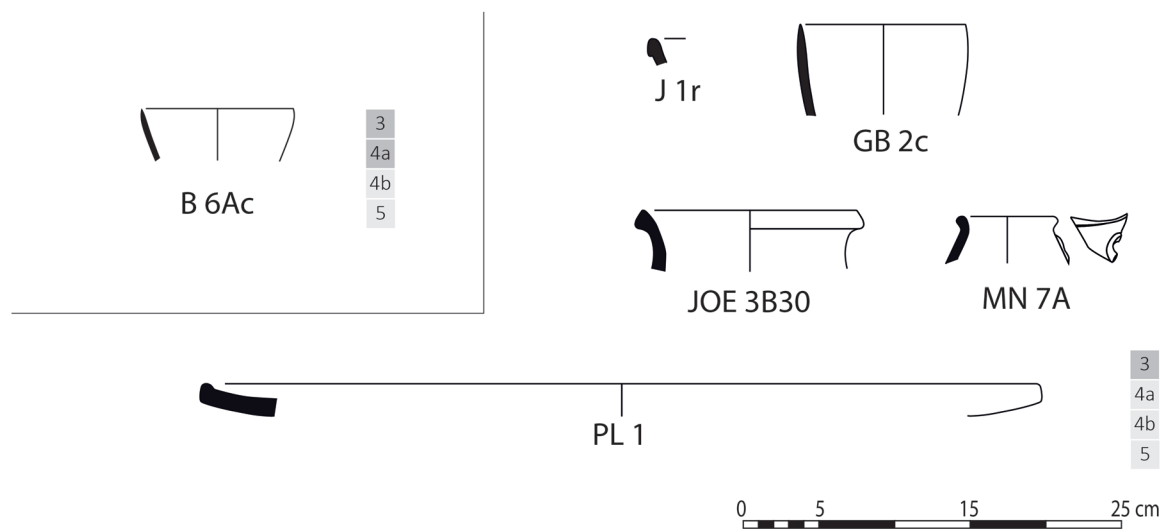


Figure 14. Répertoire des céramiques communes : types diagnostiques de la phase 3.

Bauphase	Befund	nd	P3Au	MN9E	B6Ad	Ba3B	B5Bj	B5Bj	JOE2B25	B3Bi	B1Aa	B1Ad	B1Ae	BB3Ci	B1Cc	B2Ad	JOE2B26	PJ2A8	MN6E	B2Bc	MN7C
3	9627	1	1	1	1		1	1	2	1	1	2	1	2	1	1					
3	9638	3				1															
4a	6039	2				4					2	3	5		1						
4a	6045	4				1				4			1	2		1					
4a	6069	1				1				3							1				
4a	6074	2								2				1				2	1		
4a	6077	9								10		1	1	1	1						
4a	9614	1											1								
4a	9615	4							1	2		2			1	1				3	1
4a	9622	1																			
4a	9630	4								3		1									
4a	9639	15							4	3						1					
4a	9640	8					1	2	1	6	1		2		3	1				1	
4a	9643																				
4a	9646	3					1	1			1		2		4	1					
4a	9647									1											
4a	9653																				
4a	9830	3				2			2	1					1		1		1		
4a	9933																				
4b	9642	2							3	1		1	1			1					
4b	9652										1										
4b	9813	3							1	6	1										
4b	9815	3					1		2	1											
4b	9816								1												
4b	9817	1					1		2												
4b	9818					1										1					
4b	9819								1							1					
4b	9821	3				2		1	1	6			1	1							
4b	9823	6							4	2	1		1	2							
4b	9825																				
4b	9826	3						1		5		1	1	1							
4b	9833								1			1	1								
4b	9840							2	1				2	1	2						
4b	9845																				
4b	9926	1																			
4b	9930	6				1	1	1	5	1				1	1						
4b	9938	1								1											
5	9648	3														1					
5	9811	1		1				1													1
5	9822														1						
5	9824	1			1		1	1	1	1	1		2		4		1		1	1	
5	9827	2						1										1			
5	9835										1				2						
5	9918	2	1		1	2				7		1									
5	9929																				

Figure 15. Séquence des céramiques communes (1/11).

Répertoires morphologiques et séquence céramique

B6Ab	MN6G	JOL3B37	B5Af	B6AI	B2Ba	B3AI	B5Ag	encensoir	B3Ci	Ba1A	B2Aa	B2Bb	B3Bj	B3Bn	B5Bg	BB3Bi	JOL2B16	P12B8	P13A1	P13D2	P3y
					1	4	2	1													
			1	1		4	1		3	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1
				1		1	1		1	1								1		1	
					1	1			1					2		1		2			
				1	2	8	1		2	7	2			1		1	2	5			
					1	1					1										
					1	1		1	1	3	2	3	1	1						1	
									1								1				
					1						1		1						1		1
					4	5	1		1	1	1	1	1	1			2	2			
			1		2	2			4	2	1	1		2	2		2	1			
1																					
	1					1	1		1	1		3	2		4	1	4		1	2	
																					1
		1			1	1									1						
							1														
					1				1	1	1		2								
														1							
					1					1		1			1		1	1	1	1	
								1				1					2				
										1											
					2	1	1		1	2	3		2	1		2	2		1	4	
					2	6			2	3	2		1	2							
					1	4				1				1		1		1			1
							1				1				1		1				
																	1		1		
					2	1			1	1		1		1	3				1	1	1
	1									3	2										
	2		1			1	2			1						1					
		1	1				2					3									
				3		1			1		1	1	1	2	1		1				1
					1	1											1		1		
1					1			1	1	1	1	1						1			
					2	3			4	2		1				1			1	2	
											1								1		

Figure 15. Séquence des céramiques communes (2/11).

Bauphase	Befund	SP5	JOL2D17	B1Ab	JOE3A25	P3v	B2Ca	B2Cb	JOL2D19	PJ2D12	P3w	B1Bb	B1Bc	JOE3B23	B2Bd	B2Cc	B4Cq	B2Be	Ba6	JOL2B23	PJ3A3	
3	9627																					
3	9638																					
4a	6039																					
4a	6045	1																				
4a	6069	1	1																			
4a	6074			1	1	1																
4a	6077	2				1	1	1	1	1	1											
4a	9614					1						1	1	1								
4a	9615					2									2	1	1					
4a	9622					2	1				1		1	1								
4a	9630						1				1							1				
4a	9639					2	1	1					1	6	1				1	1	1	1
4a	9640			1		9						1		1			1		1			
4a	9643										1											
4a	9646			1						1	1	1	1		1	1	1					1
4a	9647					2			1													
4a	9653																					
4a	9830	2				1				1		1	1				2					
4a	9933		1																1			
4b	9642					2		1		1	1	1			1							
4b	9652							1														
4b	9813		1																		1	1
4b	9815					1				1		1										
4b	9816																					
4b	9817									1												
4b	9818																					
4b	9819																1					
4b	9821		1		1	3		1			4	1		2	4	2		1				
4b	9823			1		2		1			1		1		1	1		1	3			1
4b	9825																					
4b	9826					1			1		2			1			1					
4b	9833	1		2																		
4b	9840		2		1				1			1									1	2
4b	9845											1										
4b	9926																					
4b	9930		2			1	1	1		1		3		3								2
4b	9938										1		1	1	1							1
5	9648				1				1		1	1	1									1
5	9811	1		1													1					
5	9822																					
5	9824		1	2		1	1						1					1	1	1	1	1
5	9827						1			1							3					
5	9835				1	1				1			1									
5	9918					2		1	1		1	3		1	1	2		2		1		
5	9929																					1

Figure 15. Séquence des céramiques communes (3/11).

Bauphase	Befund	SP1	B2Ce	BB2Ae	B1C	JOL1B54	PJ3A6	TUB1A	BB2Be	BB2Ce	BB1q	BB2Ac	BB4Cm	BB4Cq	B5Aq	P3Ao	P3Az	P3m	J1t	TUB1B	PJ2D34	
3	9627																					
3	9638																					
4a	6039																					
4a	6045																					
4a	6069																					
4a	6074																					
4a	6077																					
4a	9614																					
4a	9615																					
4a	9622																					
4a	9630																					
4a	9639																					
4a	9640																					
4a	9643																					
4a	9646																					
4a	9647																					
4a	9653																					
4a	9830																					
4a	9933																					
4b	9642						1															
4b	9652												1									
4b	9813																					1
4b	9815	1													1							
4b	9816															1						
4b	9817						1															
4b	9818																					
4b	9819																					
4b	9821	2	3	1																1		1
4b	9823											1										
4b	9825																					
4b	9826																					
4b	9833																					
4b	9840	1			2	1		1							1			1			1	
4b	9845																					
4b	9926						1															
4b	9930						1		1	1	1				1					1		
4b	9938							1							1							
5	9648							1														
5	9811	1	1	1					1	1												
5	9822																					
5	9824																					
5	9827			2																		
5	9835	1			1	1	1															
5	9918		1																			
5	9929																					

Figure 15. Séquence des céramiques communes (5/11).

Bauphase	Befund	PJ2B16	P3p	P3u	SP4	B1Bd	JOE2A26	JOE2B27	JOE3A26	JOL3B36	GJ3B46	P3AW	MN6B	MN7B	JOL3B39	B1Ba	JOE1B36	P3x	P3o	Ba7A	B3Cj	
3	9627																					
3	9638																					
4a	6039																					
4a	6045	1	1	2	1																	
4a	6069					1	4	1	2	1												
4a	6074						1															
4a	6077			1	1		1				1	1	1	1								
4a	9614														1							
4a	9615				1	1										1	1					
4a	9622																	1				
4a	9630								2											2		
4a	9639	1		2			1	1										2	1	1	1	
4a	9640						2	1								1		4	3			
4a	9643				1	1																
4a	9646		1	1			1					1						1				
4a	9647						1									1						
4a	9653																					
4a	9830				1		1															
4a	9933																					
4b	9642															2			1	1		
4b	9652															1						
4b	9813						1		1				1					1				
4b	9815					1	1															
4b	9816																					
4b	9817						1												1			
4b	9818									1												
4b	9819				1								1			1						
4b	9821			4				1			1					2		1	4	1		
4b	9823	1	1	1	1													2				
4b	9825																					
4b	9826						2											1	1			
4b	9833																2					1
4b	9840						1					1		1		2						
4b	9845																					
4b	9926																					
4b	9930														2			1	1			
4b	9938					1	1															
5	9648																					
5	9811																					
5	9822																					
5	9824																					
5	9827																					
5	9835																					
5	9918																					
5	9929																					

Figure 15. Séquence des céramiques communes (7/11).

Bauphase	Befund	BB2Ch	PJ3D	MN3Ai	MN6	Ba3A	B1Ac	B1Cn	GJ2C52	J2t	JOL3B41	PJ3B28	P3Ax	MN8	B2Dc	B3Bo	B6Aa	GB1B	GJ3B49	PJ2A5	SP01	
3	9627																					
3	9638																					
4a	6039																					
4a	6045	1	1	1	1																	
4a	6069					2	1	1	1	1												
4a	6074	1				3					1	2	1	1								
4a	6077	2													1	2	1	1	2	1	2	
4a	9614	1																				
4a	9615						1						1				1					
4a	9622																					
4a	9630					2										2						
4a	9639																					
4a	9640																					
4a	9643																					
4a	9646						1					1										
4a	9647																					
4a	9653																					
4a	9830					1																
4a	9933																					
4b	9642																					
4b	9652																					
4b	9813																					
4b	9815																					
4b	9816																					
4b	9817																					
4b	9818																					
4b	9819																					
4b	9821																					
4b	9823																					
4b	9825																					
4b	9826																					
4b	9833																					
4b	9840																					
4b	9845																					
4b	9926																					
4b	9930																					
4b	9938																					
5	9648																					
5	9811																					
5	9822																					
5	9824																					
5	9827																					
5	9835																					
5	9918																					
5	9929																					

Figure 15. Séquence des céramiques communes (9/11).

Bauphase	Befund	MN4	JOL2D20	PJ2D1	B6Ac	J1r	GB2c	PL1	MN7A	JOE3B30
3	9627				2		1	1	1	1
3	9638					1	1			
4a	6039				1					
4a	6045				1					
4a	6069				2					
4a	6074				1					
4a	6077		1							
4a	9614									
4a	9615									
4a	9622									
4a	9630									
4a	9639									
4a	9640		1							
4a	9643									
4a	9646			1	1					
4a	9647	1								
4a	9653									
4a	9830									
4a	9933		1							
4b	9642									
4b	9652									
4b	9813									
4b	9815									
4b	9816									
4b	9817									
4b	9818									
4b	9819									
4b	9821									
4b	9823									
4b	9825									
4b	9826									
4b	9833									
4b	9840									
4b	9845									
4b	9926									
4b	9930									
4b	9938									
5	9648									
5	9811									
5	9822									
5	9824									
5	9827									
5	9835									
5	9918									
5	9929									

Figure 15. Séquence des céramiques communes (11/11).

H. COMPARANDA

Forme	Cat. céra.	Site	Secteur	Niveau	réf. bibliographique
support 1	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b2	Ortmann 1995 : Abb. 29.89, 95
support 1	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b	Kühne 1976 : Abb. 306
support 1	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 29.90-94, 96-97
support 5	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b2	Ortmann 1995 : Abb. 30.98
support 5	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b	Kühne 1976 : Abb. 123, 311
support 5	SW	Tell Chuera	Bereich A	7	Ortmann 1995 : Abb. 30.100-103
vase à goulot	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b2	Kühne 1976 : Abb. 312
latéral TUB 1B	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 26.60
petite jarre 3D03	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b2	Ortmann 1995 : Abb. 26.61
petite jarre 2A15	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b	Ortmann 1995 : Abb. 26.64
petite jarre 2B08	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b	Ortmann 1995 : Abb. 26.65
petite jarre 3B06	SW	Tell Chuera	Bereich A	7	Ortmann 1995 : Abb. 26.66
jarre OL 3B44	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Kühne 1976 : Abb. 224
grande jarre 3B32	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Kühne 1976 : Abb. 247
bol bas 2Be	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b2	Ortmann 1995 : Abb. 26.50
bol bas 2Be	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 24.30, 25.51
bol bas 3Ai	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 25.54
bol bas 3Bi	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b	Ortmann 1995 : Abb. 24.42, 25.52-53
bol 3 A/B i, j, o	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b2	Ortmann 1995 : Abb. 24.37
bol 3 A/B i, j, o	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 24.34, 35, 38, 41.
bol 1 A/B a,b	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b2	Ortmann 1995 : Abb. 24.21, 22, 23,31.
bol 1 A/B a,b	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 24.24,28.
bol 1Cb (assise plate)	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Kühne 1976 : Abb.120
bol 2Bc	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 24.27
bol 5Ak (bol bas)	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Kühne 1976 : Abb. 182
bol 5Af (bol bas)	SW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 25.47
pot 3p (bol)	SW	Tell Chuera	Bereich A	7	Kühne 1976 : Abb.150
B5Bg (Wackelboden)	SW	Tell Chuera	Bereich A	7a	Ortmann 1995 : Abb. 23.19-20.
B5Bg (assise plate)	SW	Tell Chuera	Bereich A	7a	Kühne 1995 : Abb. 124
bord 45 (vase ouvert)	SW	Tell Chuera	Bereich A	7a	Kühne 1976 : Abb. 246
bord 44 (vase ouvert)	SW	Tell Chuera	Bereich A	7a	Kühne 1976 : Abb. 171
MM 2A	MM 2A	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 27.73
C 1	MW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 25.57
Ba 5B	MW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 28.58
MN 6	MW	Tell Chuera	Bereich A	7	Ortmann 1995 : Abb.
bouteille	EW	Tell Chuera	Bereich A	7b1	Ortmann 1995 : Abb. 27.76
décor combed-wash		Tell Chuera	Bereich A	7b2	Ortmann 1995 : Abb.27.75

Figure 1. Tableau des comparaisons intra-site : Secteur A .

tenon	SW	Tell Chuera	Bereich F	phase 7	Orthmann & Pruß 1995 : Abb. 86.121
B 1Ac	SW	Tell Chuera	Bereich F	Phase 9	Tamm 2015 : Taf. 114.6
B 1Cb	SW	Tell Chuera	Bereich F	Phase 9	Tamm 2015 : Taf. 113.14
BB 2Cc	SW	Tell Chuera	Bereich F	Phase 9	Tamm 2015 : Taf. 113.15-19
GB 1B	MW	Tell Chuera	Bereich F	phase 7	Tamm 2015 : Taf. 114.3
B 3Bi	SW	Tell Chuera	Bereich H	sondage L	Orthmann & Pruß 1995 : Abb.86.123
BB 3Ci	SW	Tell Chuera	Bereich H	sondage L	Kühne 1976 : Abb. 145
BB 3Ci	SW	Tell Chuera	Bereich H	sondage L	Kühne 1976 : Abb. 146
PJ 3A03	SW	Tell Chuera	Bereich H	sondage L	Kühne 1976 : Abb. 192
anse	SW	Tell Chuera	Bereich H	sondage L	Kühne 1976 : Abb. 220
support 2	SW	Tell Chuera	Bereich H	sondage L	Kühne 1976 : Abb. 278
					Kühne 1976 : Abb. 301
jarre OL 3B36	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 3	Falb 2010 : Abb. 25.18
B 6Ac	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 4	Falb 2010 : Abb. 24.5
jatte 1r ?	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 3	Falb 2010 : Abb. 24.9, 12
jatte 1r ?	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 4	Falb 2010 : Abb. 24.12-13
base 2	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 4	Falb 2010 : Abb.27.13
B 5Ak?	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 5	Falb 2010 : Abb. 23.6
B 3Bn	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 5	Falb 2010 : Abb. 23.4
MN 6C	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 5	Falb 2010 : Abb. 25.8
PJ 02A08	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 5	Falb 2010 : Abb. 25.17
vase miniature 6D	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 6	Falb 2010 : Abb. 24.17
support 1	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 6	Falb 2010 : Abb. 26.14
MM 2A	GM	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 3	Falb 2010 : Abb. 24.16
MM 3 (avec tenon)	GM	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 6	Falb 2010 : Abb. 24.18
petite jarre 3E05	MW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 2b	Falb 2010 : Abb. 25.12
petite jarre 3E05	MW	Tell Chuera	Bereich H West-Oberstadt	Bauschicht 5	Falb 2010 : Abb. 25.11
B 5Bg	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Unterstadt	Bauschicht 2	Falb 2010 : Abb. 28.1
JOL 2D20	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Unterstadt	Bauschicht 2	Falb 2010 : Abb. 32.4
JOL 3B43	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Unterstadt	Bauschicht 2	Falb 2010 : Abb. 32.6
GB 2c	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Unterstadt	Bauschicht 4	Falb 2010 : Abb. 29.2
Jatte 1r	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Unterstadt	Bauschicht 4	Falb 2010 : Abb. 28.16
P 3Bu	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Unterstadt	Bauschicht 4	Falb 2010 : Abb. 30.3
JOL 3B36	SW	Tell Chuera	Bereich H West-Unterstadt	Bauschicht 4	Falb 2010 : Abb. 32.3

Figure 2. Tableau de comparaisons intra-site : secteur F et secteur H.

BB 2C	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4 "Süderweiterung"	Moortgat-Correns 1988 : Abb. 5f
BB 2C	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb.155
B 1Cc	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4 "Süderweiterung"	Moortgat-Correns 1988 : Abb. 5b
B 1Cc	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 137
B 1Ac	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4 "Süderweiterung"	Moortgat-Correns 1988 : Abb. 5d
MN 9C	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4 "Süderweiterung"	Moortgat-Correns 1988 : Abb. 5e
PJ 3D02	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4 "Süderweiterung"	Moortgat-Correns 1988 : Abb. 4
JOL 2D20	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Moortgat 1967 : Abb. 19-20
JOL 3B44	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 245
MN 7C	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 256, 259
TUB 1A	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 260
anse	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 277
B 5Ag	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb.156
B 1Ad (assise ronde)	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 133
B 1Ad (assise plate)	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 119
B 1Bc	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 141
B 1Bc (assise concave)	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 94
B 1B c (assise galette)	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 104
BB 3Bi	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 191, 142
B 3Bi	SW	Tell Chuera	Bereich K	Westerweiterung - unterer Schicht	Moortgat & Moortgat-Correns 1978 : Abb.35
B 3Bi	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 144,
BB 3Ci	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 149
BB 3Ci	SW	Tell Chuera	Bereich K	Westerweiterung - unterer Schicht	Moortgat & Moortgat-Correns 1978 : Abb.35
BB 3Bj	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 134, 143, 147
P 3Ap	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 167
PJ 3D03	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 205, 223, 225
PJ 3B06	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 204, 206
PJ 2D12	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 210
B 1Bd	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 1	Kühne 1976 : Abb. 116
B1Ad (assise plate)	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 1	Kühne 1976 : Abb. 117
BB 2Cc	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 1	Kühne 1976 : Abb. 183
BB 2Cc	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 184
SP 05	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 2	Kühne 1976 : Abb. 309
B 3Bp	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 151
BB 2Be	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 188
SP 01	SW	Tell Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 305
GJ 1 52	SW	Tell Chuera	Bereich K	Westerweiterung - oberer Schicht	Moortgat & Moortgat-Correns 1978 : Abb. 23
GJ 3B46 (+marque de potier)	SW	Tell Chuera	Bereich K	Westerweiterung - oberer Schicht	Moortgat & Moortgat-Correns 1978 : Abb.15

Figure 3. Tableau de comparaisons intra-site : secteur K (1/2).

MM 2A	GM	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : 386
MM 2A	GM	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : 387
MN 2	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 27
MN 2	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 26
GB 1B ?	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb.10
PJ 2C05	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 56
PJ 2C05	MW	Teil Chuera	Bereich K	Westerweiterung - unterer Schicht	Moortgat & Moortgat Correns 1978 : Abb. 34
PJ 3E05	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 46, 51
PJ 3E05	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 32
PJ 3E05	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 2	Kühne 1976 : Abb. 35
Ba 5B	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 4	Kühne 1976 : Abb. 76-77
PJ 2 F05	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 4 "Süderweiterung"	Moortgat-Correns 1988 : Abb. 5a
B 1Cn	MW	Teil Chuera	Bereich K	Schicht 2/3	Kühne 1976 : Abb. 6, 8

Bauphase 20-11 (TCH IB)

B 6An	SW	Teil Chuera	Bereich K	Bauphase 17-13	Hempelmann 2013 (Randtyp 18)
B 6An	SW	Teil Chuera	Bereich K	Bauphase 14	Hempelmann 2013 (Formtyp17)
P 3Ap	SW	Teil Chuera	Bereich K	Bauphase 11	Hempelmann 2013 (Formtyp26)
P 3Au	SW	Teil Chuera	Bereich K	Bauphase 20-19	Hempelmann 2013 (Randtyp 24)
P 3Av	SW	Teil Chuera	Bereich K	Bauphase 29-28 (?), 11	Hempelmann 2013 (Rand 29f)
B 1Ca	SW	Teil Chuera	Bereich K	Bauphase 11	Hempelmann 2013 (Form 28)
B 1Cc	SW	Teil Chuera	Bereich K	Bauphase 13	Hempelmann 2013 (Form 14)
TUB 1C	SW	Teil Chuera	Bereich K	Bauphase 18	Hempelmann 2013 (Form 43)
MM3?	GM	Teil Chuera	Bereich K	Bauphase 29, 22	Hemelmann 2013 (Rand 57)

Figure 3. Tableau des comparaisons intra-site : secteur K (2/2).

OE 26	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4a	Chaves-Yates 2014 : fig.5.8
B 2Ba	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4a	Chaves-Yates 2014 : fig.5.8
B 2Ba	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.21
B 1Ca	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4a	Chaves-Yates 2014 : fig.5.8
PJ 2A05	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4a	Chaves-Yates 2014 : fig.5.8
GJ 2 54	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4a	Chaves-Yates 2014 : fig.5.8
GJ 2 54	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4b	Chaves-Yates 2014 : fig.5.9
JOL 2B16	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4a	Chaves-Yates 2014 : fig.5.8
JOE 2A 26	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4b	Chaves-Yates 2014 : fig.5.9
JOE 2A 26	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.21
JOL 3B44	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4b	Chaves-Yates 2014 : fig.5.9
base 2	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4b	Chaves-Yates 2014 : fig.5.9
B 3Ci	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.20
B 5Bg	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.20
GJ 1 52	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.20
JOL 3B42	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.20
JOE 3B30	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.20
B 2Cd	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.21
B 1e	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.21
B 6An (décor band-painted)	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig.5.21
B 1Bb	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 3	Chaves-Yates 2014 : fig. 5.21
B 1Bb	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 2	Chaves-Yates 2014 : fig.5.23
B 1Ad	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 2	Chaves-Yates 2014 : fig.5.23
B 3Bi	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 2	Chaves-Yates 2014 : fig.5.23
B 3Bi	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 1	Chaves-Yates 2014 : fig.5.26
B 1Cc	SW	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 1	Chaves-Yates 2014 : fig.5.26
MM2C	GM	Teil Chuera	Bereich ASA	phase 4a	Chaves-Yates 2014 : fig.5.8

Figure 4. Tableau de comparaisons intra-site : secteur ASA.

Forme	Ware	Randtyp	Boden	Form	Dekor	N° inventaire	Période	phase	réf. bibliographique
anse	S6	56A	—	Handhabe 1A	—	400/4	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.497
anse	S	34A	—	Handhabe 1B	—	37/86	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.150
B1A assise plate	S2d	14E	1C	13	—	02A14	IB	14	Hempelmann 2013 : 66.412
B1A1d	S2a	8A	—	—	—	128/11	IE	3	Hempelmann 2013 : 53.28
B1AC	S2	14E	2A	14	—	73/5	IC	7	Hempelmann 2013 : 58.183
B1AC	S2b	14A	—	—	—	93/9	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.198
B1Ad (assise concave)	S1b	14F	3	15	—	99A32	IE	3	Hempelmann 2013 : 53.30
B1Ad (assise plate)	S2b	14A	3B	7	—	37/17	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.133
B1Ae	S2	13A	—	—	—	73/10	IC	7	Hempelmann 2013 : 58.181
B1Ae	S6	8A	—	—	—	170/4a	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.43
B1Ae	S2b	20	—	—	—	137/2	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.49
B1Ba	S6c	14E	2A	14	—	02A13	IB	14	Hempelmann 2013 : 66.414
B1Bb	S2a	14E	2A	14	—	515/1	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.454
B1Bb	S2d	14E	2A	14	—	503/2	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.455
B1Bb	S5c	16A	—	—	—	519/5	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.456
B1Bc	S2b	32A	—	—	—	98/3	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.223
B1Bd	S2d	8A	—	—	—	99A09	IC	7	Hempelmann 2013 : 58.179
B1Be	M2	26C	—	—	—	111/7	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.214
B1Be	S2b	13A	—	—	—	93/8	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.197
B1Ca (96B125)	S	32C	2A	30	—	03A26	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.479
B1Cb	S1b	32A	2A	28	—	02A24	IB	11	Hempelmann 2013 : 62.306
B1Cc	S2b	14A	—	—	—	99A13	IC	7	Hempelmann 2013 : 58.182
B1Ci (assise plate)	S2a	16B	4	16	—	53/8	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.137
B2Aa	S2a	27A	—	—	—	143/1	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.222
B2Ba	S5b	14A	—	—	—	469/1b	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.451
B2Ba	S2d	6A	4	3	—	195/37	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.83
B2Bc	S2	16A	—	—	—	02A3	IB	11	Hempelmann 2013 : 62.289
B2Cb	S2	32A	—	—	—	82/2	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.202
B3Ai	S6	23	—	—	—	220/116	IB	11	Hempelmann 2013 : 62.293
B3Bi	S2c	13B	—	—	—	37/31	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.132
B3Bi	S2b	23	4	18	—	99A35	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.140
B3Bj	S1c	14E	—	—	—	179/57	IB	10	Hempelmann 2013 : 60.245
B3Bj	S2	14A	—	—	—	120/4	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.215
B3Bj	S2	23	—	—	—	120/5	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.219
B3Bn	S2	6A	—	—	—	37/29	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.126
B3Bn	S	8A	—	—	—	37/32	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.128
B3Bp / P3Ap	S2a	29G	—	—	—	99A10	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.145
B3ci	S2	9	—	—	—	76/3	IC	7	Hempelmann 2013 : 58.180

Figure 5. Tableau de comparaisons à l'échelle régionale : Tell Kharab Sayyar (1/4).

B4Cq	S2c	31A	—	—	—	313/73	IB	14	Hempelmann 2013 : 66.424
B5Ag	S2	13A	—	—	—	37/57	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.131
B5Ak	S2a	16B	—	—	—	179/55	IB	10	Hempelmann 2013 : 60.247
B5Ak	S2b	16B	—	—	—	93/3	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.199
B5Ak	S2	16B	—	—	—	229/23	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.90
B5Bg	S2b	7A	—	—	—	37/15	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.127
B6Ac	S2	26A	—	—	—	82/1	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.201
B6Al	S2a	29G	—	—	—	40/8	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.144
B6Al	S6	29E	—	—	—	225/9	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.96
B6An	M3	26C	—	—	—	179/68	IB	10	Hempelmann 2013 : 60.250
base 1A	S2	2B	—	—	—	127/6	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.209
base 2	S1d	—	1A	—	—	37/4	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.173
base 2	S2	—	2C	—	—	131/68	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.74
base 3B	M2	—	1B	—	—	40/44	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.174
base 3B	S2	—	3A	—	—	205/56	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.122
base 3B	S2	—	3A	—	—	205/47	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.123
base 3B	S2b	—	1C	—	—	173/3	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.73
base 3B	S1f	—	3A	—	—	170/27	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.75
base 5B ?	M2	6C	—	—	—	93/5	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.210
base 6	S2b	—	5	—	—	37/5	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.176
BB 2Be	S2b	2A	—	—	—	304/35	IB	13	Hempelmann 2013 : 65.368
BB 2Ce	S1b	14A	—	—	—	296/11	IB	12	Hempelmann 2013 : 64.340
BB2Ce	IM	32A	—	—	Verzierung 1A	68/5	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.147
BB3Ai	S2	23	—	—	—	179/20	IB	10	Hempelmann 2013 : 60.248
BB3Bi	S2b	16B	4	16	—	99A18	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.218
GB 1B ?	M2	26C	—	—	—	111/7	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.221
GB assise plate	S	1A	—	—	—	101/5	IC	7	Hempelmann 2013 : 58.194
GB1B	M2	26C	4	23	—	02A28	IB	14	Hempelmann 2013 : 66.418
GB1B (assise plate)	M2	26C	1B	22	—	02A4	IB	11	Hempelmann 2013 : 62.297
GJ 1 52	GV	46A	—	—	—	220/147	IB	11	Hempelmann 2013 : 63.314
GJ 1 54	GV2	54A	—	—	—	93/1	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.206
GJ 2 50	S2	48B	—	—	—	220/161	IB	11	Hempelmann 2013 : 63.316
GJ 2 50	S6c	49A	—	—	—	285/1	IB	11	Hempelmann 2013 : 63.317
GJ 2 50 (-)	S2b	48B	—	—	—	266/4	IB	14	Hempelmann 2013 : 66.432
GJ 2 53	GV2	47B	—	—	—	179/47	IB	10	Hempelmann 2013 : 61.266
GJ 2 53	GV1	46A	—	—	—	37/42	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.156
GJ 2 53	GV2	46A	—	—	—	205/18	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.108
GJ 2 53b	S6	49A	—	—	—	127/4	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.205
GJ 2 54	GV2	48B	—	—	—	189/7	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.231

Figure 5 : Tableau de comparaisons à l'échelle régionale : Tell Kharab Sayyar (2/4).

GJ 2 54	GV	47A	–	–	–	101/3	IC	7	Hempelmann 2013 : 58.190
GJ 2 54	GV	54A	–	–	–	37/79	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.162
GJ 2 54	GV2	56C	–	–	–	37/43	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.165
jatte 1r	S2a	2B	–	–	–	136/9	IE	3	Hempelmann 2013 : 53.27
MM2A	GM1	63	–	Handhabe 3	–	229/18	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.120
MM2A	GM1	63	–	Handhabe 3	–	131/51	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.71
MM2B	GM1	42	–	–	–	98/15	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.228
MM2B	S2	63	–	Handhabe 3	–	40/46	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.170
MM2C	GM1	34A	–	–	–	93/7	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.203
MM3	GM1	54A	–	–	–	132/1	IB	13	Hempelmann 2013 : 65.397
MM3 ac tenons	GM1	53A	–	Handhabe 3	–	400/5	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.490
MM3 ac tenons	GM2		–	Handhabe 3	–	291/17	IB	12	Hempelmann 2013 : 64.366
MM3 ac tenons ?	GM1	43	–	–	–	111/2	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.229
MM 7B/C	S2	57A	–	–	–	220/43	IB	11	Hempelmann 2013 : 63.330
MM 7B/C	S2	57A	–	–	–	68/6	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.167
MM4 / base 6	S1c		5	–	–	401/39	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.511
MM7B/C	S2d	57A	2D	43	–	02A16	IB	14	Hempelmann 2013 : 66.441
OE 2A25	S2	53A	–	–	–	225/5	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.113
OE 2A25	S2h	56B	–	–	–	195/20	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.115
OE 2A25	S6	53A	–	–	–	131/37	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.62
OE 2A25	S6	56C	–	–	–	131/33	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.65
OE 2B25	S2	53A	–	–	–	68/9	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.160
OE 2B27	S2	34C	–	–	–	41/30	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.151
OE2A26	S2h	47B	–	–	–	170/7	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.67
OL 2D21	S6	40A	–	–	–	41/32	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.155
OL 3B36	S	51A	–	–	Verzierung 3A	131/32	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.60
OL 3B41	S2	49B	–	–	–	41/2	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.159
OL 3B44	S2	40A	–	–	–	205/67	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.107
OL 3B44 ?	GV1	53C	–	–	–	323/1	IB	14	Hempelmann 2013 : 66.435
OL 3B44 ?	S6	46B	–	–	–	229/7	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.109
OL2B37	S2a	34D	–	–	–	179/66	IB	10	Hempelmann 2013 : 61.259
OL2D17	S6b	53C	–	–	–	400/15	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.491
OL2D20	S2	56D	–	–	–	220/92	IB	11	Hempelmann 2013 : 63.328
OL3B36	S2	51A	–	–	–	205/73	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.112
OL3B40 (98B15.11)	S6b	46C	–	–	–	400/139	IB	15	Hempelmann 2013 : 68.486
OL3B44a	S6	35C	–	–	–	207/22	IB	10	Hempelmann 2013 : 61.260
OL3B44a	S2	46D	–	–	–	191/17	IB	10	Hempelmann 2013 : 61.265
OL3B44a	S	49B	–	–	–	179/13	IB	10	Hempelmann 2013 : 61.269
OL3B44a	S2	53C	–	–	–	207/23	IB	10	Hempelmann 2013 : 61.272

Figure 5 : Tableau de comparaisons à l'échelle régionale : Tell Kharab Sayyar (3/4).

P3Aw (95B6077.60)	S6l	24	–	–	–	93/4	IC	8	Hempelmann 2013 : 58.200
P3q	S2c	60A	–	–	–	98/10	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.239
P3q	S2	29G	–	–	–	225/29	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.97
P3u	S6b	24	–	–	–	297/2	IB	12	Hempelmann 2013 : 64.348
P3u	S2	29F	–	–	–	207/4	IB	10	Hempelmann 2013 : 60.254
P3z	S2	1	–	–	–	76/1	IC	7	Hempelmann 2013 : 58.178
PJ 2B08	S6b	53B	–	–	–	313/77	IB	14	Hempelmann 2013 : 66.433
PJ 2D12	S	53A	–	–	verzierung 3a	111/1	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.233
PJ 3A 03	S2	56A	–	–	–	37/88	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.163
PJ 3E05	IM	33A	–	–	–	00A49	IB	11	Hempelmann 2013 : 63.310
PJ 3E05	M3	33B	–	–	–	229/15	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.100
PJ3E05	M2	33B	–	–	–	120/2	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.225
pot 3Ax	S2	2C	–	–	–	41/5	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.125
pot 3u	S2	29B	–	–	–	220/107	IB	11	Hempelmann 2013 : 62.301
pot 3u	S2	29F	–	–	–	220/114	IB	11	Hempelmann 2013 : 62.303
pot 3u	S2	31A	–	–	–	220/13	IB	11	Hempelmann 2013 : 62.304
Pot 3v	GM1	29A	–	–	–	40/10	IC	6	Hempelmann 2013 : 56.143
pot 3w	S6	24	–	–	–	133/1	IC	9	Hempelmann 2013 : 59.220
pot 3x	S2c	24	–	–	–	179/12	IB	10	Hempelmann 2013 : 60.249
pot 3z	S2	1	–	–	–	179/43	IB	10	Hempelmann 2013 : 60.240
pot 3z	S6	1	–	–	–	225/2	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.79
support	S6	67	–	–	–	41/23	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.172
Tenon perforé	S5	–	–	Handhabe 1A	–	220/128	IB	11	Hempelmann 2013 : 63.336
Tenon perforé	S2b	–	–	Handhabe 1A	–	37/40	IC	6	Hempelmann 2013 : 57.177
Tenon perforé	S2	–	4	–	–	131/67	ID	4	Hempelmann 2013 : 54.77
TUB 1B	S2b	57A	2A	43	–	99A24	IC	7	Hempelmann 2013 : 58.193
variante 40 ?	S2b	50A	–	–	–	205/15	ID	5	Hempelmann 2013 : 55.111
variante 41	S6c	49B	–	–	–	304/61	IB	13	Hempelmann 2013 : 65.393

Figure 5 : Tableau de comparaisons à l'échelle régionale : Tell Kharab Sayyar (4/4).

forme	cat. céra.	site	contexte strati	réf. bibliographique
bol 1 A c	—	Bi'a	Grabau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.11
bol 1 B a	—	Bi'a	Grabau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.9
bol 1 B b	—	Bi'a	Areal 23/47, Raum 201	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 8.10
bol 1 B b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 13	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 107.20
bol 1 B b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 12	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 108.25
bol 1 B b	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.15
bol 1 B b	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.16
bol 1 B b	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.68
bol 1 B c	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.17
bol 1 B c	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.18
bol 1 B c	—	Bi'a	Grabau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.4
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 23/46, Raum 200	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 5.5
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 22	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 96.28
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 21	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 96.36
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 20	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 97.13
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 19	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 99.1
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 19	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 100.3
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 18	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 100.12
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 17	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 101.1
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 17/16	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 101.24
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 15	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 103.14
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 15	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 103.15
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 15	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 105.6
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 13/12	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 108.16
bol 1 C b	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 11	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 110.11
bol 1 C b	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 66.13
bol 1 C b	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.20
bol 1 C b	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.21
bol 1 C b	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.22
bol 1 C b	—	Bi'a	Grabau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.23
bol 1 C b	—	Bi'a	Grabau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.13
bol 1 C b	—	Bi'a	Grabau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.14
bol 1 C b	—	Bi'a	Grabau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.15
bol 1 C b	—	Bi'a	Grabau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.16

Figure 6. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Bi'a (1/4).

bol 1 C b	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.17
bol 1 C b	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.18
bol 1 C b	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.10
bol 1 C b	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.11
bol 1 C b	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.14
bol 1 C b	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.13
bol 1 C c	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 66.6
bol 1 C c	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 66.9
bol 1 C c	–	Bi'a	Grabbau 5	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 92.8
bol 2 B a	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 77.1
bol 2 B b	–	Bi'a	Areal 23/47, Raum 201	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 8.11
bol 2 C a	MW	Bi'a	Grabbau 6, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 99.6
bol 2 C b	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 66.12
bol 2 C b	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.10
bol 2 C c	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.19
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 61.8
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 61.9
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 61.10
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 61.11
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 67.3
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 67.4
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 67.5
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 67.6
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 67.7
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 67.8
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 67.9
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.27
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.28
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.16
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.17
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.18
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.19
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 6, Raum 2, Bestattung 23/46:2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 97.6
bol 3 B i	–	Bi'a	Grabbau 6, Raum 2, Bestattung 23/46:2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 97.7
bol 3 C i	–	Bi'a	Areal 23/46, Raum 200	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 5.10

Figure 6 : Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Bi'a (2/4).

bol 3 Ci	-	Bi'a	Areal 23/46, Raum 200	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 5.11
bol 3 Ci	-	Bi'a	Areal 23/46, Raum 200	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 5.6
bol 3 Ci	-	Bi'a	Areal 23/46, Raum 200	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 5.7
bol 3 Ci	-	Bi'a	Areal 23/46, Raum 200	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 5.8
bol 3 Ci	-	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 15	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 103.19
bol 3 Ci	-	Bi'a	Grabbau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.19
bol 3 Ci	-	Bi'a	Grabbau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.20
bol 3 Ci	-	Bi'a	Grabbau 6, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 95.2
bol 3 Ci	-	Bi'a	Grabbau 6, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 95.3
bol 3 Ci	-	Bi'a	Grabbau 6, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 95.4
bol 6 A	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 69.15
bol 6 A c	-	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 11	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 110.12
bol 6 A c	-	Bi'a	Grabbau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 86.12
bol bas 2 A c	-	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 12	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 108.32
bol bas 2 C c	-	Bi'a	Areal 23/47, Raum 201	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 8.12
bol bas 2 C c	-	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 66.10
bol bas 2 C c	-	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 66.11
bol bas 2 C c	-	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.24
bol bas 2 C e	-	Bi'a	Grabbau 6, Raum 2, Bestattung 23/46:2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 97.9
gobelet 2 C	-	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 8	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 113.31
grande jarre 52	-	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 19	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 99.41
jarre OE 2 A 25	-	Bi'a	Grabbau 4, Raum 2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 78.12
jarre OE 3 A 25	-	Bi'a	Grabbau 6, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 96.2
jarre OL 2 B 08/37	-	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 61.1
jarre OL 2 B 08/37	-	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 61.2
jarre OL 2 B 08/37	-	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 61.3
jarre OL 2 B 08/37	-	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 61.4
marmite 2 C	Kochtopfware	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 69.19
marmite 2 C	Kochtopfware	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 69.22
marmite 3 B	Kochtopfware	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 63.1
marmite 3 B	Kochtopfware	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 63.1
marmite 3 B	Kochtopfware	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 88.12
marmite 3 B	-	Bi'a	Grabbau 6, Raum 2, Bestattung 23/46:2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 97.1
marque de potier	-	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 60.2
petite jarre 2 A 08	-	Bi'a	Grabbau 6, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 95.1

Figure 6 : Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Bi'a (3/4).

petite jarre 2 A ? 01	—	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 88.1
petite jarre 2 A ? 01	—	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 88.2
petite jarre 2 A ? 01	—	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 88.3
petite jarre 3 A ? 05	—	Bi'a	Grabbau 4, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 89.7
petite jarre 3 B 06	EW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.10
petite jarre 3 E 05	—	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 66.4
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 74.8
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 74.9
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 74.10
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 74.11
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 74.12
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.1
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.2
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.3
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.4
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.5
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 3, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 75.6
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 6, Raum 2, Bestattung 23/46:2	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 97.5
petite jarre 3 E 05	MW	Bi'a	Grabbau 6, Raum 2, Bestattung 23/46:3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 98.1
pot 2	—	Bi'a	Palast B, Raum 6	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 44.27
pot 3 q	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 15	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 103.28
pot 3 q	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 15	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 103.35
pot 3 q	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 15	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 103.36
pot 3 q	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 13	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 107.24
pot 3 q	—	Bi'a	Areal 21/62 West, Schicht 13	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 107.25
pot 3 A w	—	Bi'a	Areal 23/47, Raum 201	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 8.33
pot 3 A w	—	Bi'a	Areal 23/47, Raum 201	Strommenger & Kohlmeier 2000 : Taf. 8.34
support 1	—	Bi'a	Grabbau 3, Raum 1	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 67.16
support 2	—	Bi'a	Grabbau 2, Raum 3	Strommenger & Kohlmeier 1998 : Taf. 61.15

Figure 6 : Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Bi'a (4/4).

forme	Type local	cat. céramique	site	contexte strati	n° inventaire	réf. bibliographique
base 5 A	Typ II.7.7	Euphrat Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z9	GHA-16Z.16Z.016	Falb 2005 Abb.49.4
base 5 A	Typ II.13.4	Euphrat Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z5	GHA-8Z.012	Falb 2005 Abb.41.6
bol 1 A a	Typ I.4.1	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z6	GHA-11Z.004	Falb 2005 Abb.42.2
bol 1 A a	Typ I.4.2	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z6	GHA-11Z.002	Falb 2005 Abb.42.3
bol 1 A a	Typ I.4.1	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z3	GHA-2Z.002	Falb 2005 Abb.38.1
bol 1 A c (assise plate)	Typ I.4.4	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z1	GHA-7Z.001	Falb 2005 Abb.33.2
bol 1 A c	Typ I.4.2	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z9	GHA-16Z.16Z.010	Falb 2005 Abb.48.1
bol 1 A d	Typ I.3.6	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z9	GHA-16Z.16Z.011	Falb 2005 Abb.48.2
bol 1 B a	Typ I.4.1	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A3	GHA-12A.005	Falb 2005 Abb.3.1
bol 1 B a	Typ I.5.1-3	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A5	GHA-14A.004	Falb 2005 Abb.8.1
bol 1 B d	Typ I.3.1	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-17	GHA-8J.001	Falb 2005 Abb.23.1
bol 1 C a	Typ I.4.2	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z6	GHA-10Z.002	Falb 2005 Abb.42.4
bol 2 A a	Typ I.3.7	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z17	GHA-13Z.001	Falb 2005 Abb.50.1
bol 2 B a	Typ I.5.5	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z5	GHA-8Z.005	Falb 2005 Abb.40.2
bol 2 B d	Typ I.5.1	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A1	GHA-10A.008	Falb 2005 Abb.1.5
bol 3 B i	Typ I.4.26	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A3	GHA-12A.001	Falb 2005 Abb.3.3
bol 3 C i	Typ I.5.6	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A1	GHA-10A.003	Falb 2005 Abb.1.4
bol 6 A i	Typ IV.4.1	Metallische Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J1	GHA-2I.011	Falb 2005 Abb.14.8
bol bas 2 A c	Typ I.3.2	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J2	GHA-3I.012	Falb 2005 Abb.15.1
bol bas 2 B e	Typ I.7.67	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J8	GHA-9I.001	Falb 2005 Abb.25.1
gobelet 1 B	Typ I.3.7	Metallische Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z9	GHA-16Z.017a	Falb 2005 Abb.49.1a
goulot	-	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-E47	GHA-9E.004	Falb 2005 Abb.12.5
goulot	-	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-E47	GHA-9E.003	Falb 2005 Abb.12.6
jarre OE 2 A 25	Typ I.7.42	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J6	GHA-7I.005	Falb 2005 Abb.22.4
jarre OL 2 A 37	Typ I.7.25	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J2	GHA-3I.008	Falb 2005 Abb.15.2
jarre OL 2 B 16	Typ I.7.24	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J2	GHA-3I.011	Falb 2005 Abb.16.2
jarre OL 2 B 34 ?	Typ I.7.61	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A4	GHA-13A.016	Falb 2005 Abb.6.1
jarre OL 2 B 34 ?	Typ I.7.67	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A4	GHA-13A.010	Falb 2005 Abb.6.4
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.43	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A1	GHA-10A.006	Falb 2005 Abb.1.6
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.44	Einfache Ware,	Abu Hamed	Grab GHA-A2	GHA-11A.001	Falb 2005 Abb.2.3
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.24	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A4	GHA-13A.011	Falb 2005 Abb.4.3
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.24	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A4	GHA-13A.015	Falb 2005 Abb.4.5
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.61	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A4	GHA-13A.014	Falb 2005 Abb.5.3
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.64	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A4	GHA-13A.002	Falb 2005 Abb.5.4
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.55	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-E47	GHA-9E.006	Falb 2005 Abb.9.3

Figure 7. Tableau de comparaisons interrégionales : Abu Hamed (1/2).

jarre OL 2 B 37	Typ I.7.61/64	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-E47	GHA-9E.007	Falb 2005 Abb.9.4
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.49	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-E47	GHA-14A.00	Falb 2005 Abb.10.1
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.24	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-E47	GHA-9E.012	Falb 2005 Abb.10.3a
jarre OL 2 B 37	Typ I.7.67	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J7	GHA-8J.008	Falb 2005 Abb.23.8
jarre OL 2 B 39	Typ I.7.42	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A2	GHA-11A.003	Falb 2005 Abb.2.4
jarre OL 2 B 39	Typ I.7.62	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-E47	GHA-9E.018	Falb 2005 Abb.11.1
jarre OL 2 B 39	Typ I.7.40/66	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-E47	GHA-9E.022	Falb 2005 Abb.11.5
jarre OL 2 B 39	Typ I.7.62	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-E47	GHA-9E.017	Falb 2005 Abb.12.1
jarre OL 3 B 38	Typ I.7.44	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J1	GHA-1J.002	Falb 2005 Abb.13.6
jarre OL 3 B 39	Typ I.7.42	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J2	GHA-3J.009	Falb 2005 Abb.18.1
jarre OL 3 B 39	Typ I.7.53	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z6	GHA-11Z.006	Falb 2005 Abb.42.7
jarre OL 3 B 39	Typ I.7.50	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z6	GHA-11Z.005	Falb 2005 Abb.42.9
jarre OL 3 B 39	Typ I.7.70	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z5	GHA-8Z.015	Falb 2005 Abb.40.5
jarre OL 3 B 39	Typ I.7.70	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z5	GHA-8Z.011	Falb 2005 Abb.40.6
marmite 2 B	Typ VI.7.5	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J10c	GHA-14J.002	Falb 2005 Abb.29.3
marmite 3	Typ VI.7.1	Kochtopfware	Abu Hamed	Grab GHA-Z9	GHA-16Z.16Z.013	Falb 2005 Abb.49.1a
petite jarre 2 A 15	Typ I.7.34	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A3	GHA-12A.003	Falb 2005 Abb.3.4
petite jarre 2 B 08	Typ I.7.20	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z9	GHA-16Z.002	Falb 2005 Abb.48.4a
petite jarre 2 D 12	Typ I.7.14	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-M1	GHA-2M.002	Falb 2005 Abb.31.2
petite jarre 3 B	Typ II.7?	Euphrat Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A3	GHA-12A.004	Falb 2005 Abb.3.6
petite jarre 3 B	Typ I.7 ?	Euphrat Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A5	GHA-14A.007	Falb 2005 Abb.8.7
petite jarre 3 B	Typ II.13.1	Euphrat Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A5	GHA-14A.006	Falb 2005 Abb.8.8
petite jarre 3 B 06	Typ II.7.7	Euphrat Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z9	GHA-16Z.16Z.015	Falb 2005 Abb.49.3
vase à goulot latéral 1 A	Typ I.7.10	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J1	GHA-2J.005	Falb 2005 Abb.14.1
vase miniature 4	Typ I.8.7	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z6	GHA-11Z.001	Falb 2005 Abb.42.6
vase miniature 6	Typ I.7.7	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A1	GHA-10A.002	Falb 2005 Abb.1.8
vase miniature 6 A	Typ III.9.1	Schwarze Euphrat Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z7	GHA-15Z.005	Falb 2005 Abb.47.3
vase miniature 6 B	Typ I.9.3	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-A1	GHA-10A.005	Falb 2005 Abb.1.7
vase miniature 6 B	Typ I.9.1	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J6	GHA-7J.003	Falb 2005 Abb.22.2
vase miniature 6 B	Typ I.9.4	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J7	GHA-8J.007	Falb 2005 Abb.23.4
vase miniature 6 B	Typ I.9.2	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-Z3	GHA-2Z.001	Falb 2005 Abb.38.2
vase miniature 6 E	Typ I.7.9	Einfache Ware	Abu Hamed	Grab GHA-J1	GHA-2J.004	Falb 2005 Abb.13.4

Figure 7 : Tableau de comparaisons interrégionales : Abu Hamed (2/2).

base 2	/			Abu Hujeira I	chantier B, carré 9, L.9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 138	Suleiman & Quenet 2006 [362]
base 3 B	/			Abu Hujeira I	S.2, L.38 – Phase Ila, couche 4	AH 284	Suleiman & Quenet 2006 [366]
bol 1 A a	GO 1-A2		pâte Mi dense	Abu Hujeira I	chantier B, carré 19, L9/F – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 182	Suleiman & Quenet 2006 [100]
bol 1 A b	PO 3-C1		pâte Mix	Abu Hujeira I	chantier B, carré 9, locus 9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 114	Suleiman & Quenet 2006 [46]
bol 1 A c (assise plate)	PO 3-C2		pâte Mi	Abu Hujeira I	chantier B, carré 12 Tombe 3	AH 67	Suleiman & Quenet 2006 [50]
bol 1 A d/a	PO 3-C1		pâte Mi	Abu Hujeira I	chantier B, carré 9, locus 9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 112	Suleiman & Quenet 2006 [45]
bol 1 B c	PO 2-C		pâte Mi dense+ mica	Abu Hujeira I	chantier B, carré 11, locus 33 – Phase D, niveau J, couche 1	AH 73	Suleiman & Quenet 2006 [24]
bol 1 C b	GO 3-A		pâte V (+Mi)	Abu Hujeira I	S.2 – Phase 1, couche 6	AH 263	Suleiman & Quenet 2006 [118]
bol 1 + A d/c	PO 3-C1		pâte Mi	Abu Hujeira I	S.3 – Phase Illic, couche 8	AH 336	Suleiman & Quenet 2006 [48]
bol 2 B e	PO 3-A2		pâte mi-dense+ mica	Abu Hujeira I	S.3 L.40 – Phase Illd, couche 9(-10?)	AH 293	Suleiman & Quenet 2006 [36]
bol 2 B e	PO 3-A2		pâte fine	Abu Hujeira I	S.3 – Phase Vc, couche 20	AH 320	Suleiman & Quenet 2006 [37]
bol 3 A i	PO 3-A1		pâte Mi	Abu Hujeira I	S.2 – Phase III, couche 7-8	AH 270	Suleiman & Quenet 2006 [29]
bol 3 B g ?	GO 2-A		nd	Abu Hujeira I	chantier B, carré 14 – Phase C/D, niveau II/1?, couche 2?	AH 10	Suleiman & Quenet 2006 [108]
bol 3 B i	PO 3-A2		pâte fine	Abu Hujeira I	chantier B, carré 20, locus 12 – Phase C-1, niveau II [e-], couche 4	AH 342	Suleiman & Quenet 2006 [32]
bol 3 B i	PO 3-A2		pâte mi dense + mica	Abu Hujeira I	chantier B, carré 11, locus 11 – Phase C, niveau Ila, couche 4	AH 158	Suleiman & Quenet 2006 [31]
bol 3 B i	GO 2-B		pâte Mi	Abu Hujeira I	chantier B, carré 12, locus 18 – Phase C-1, niveau Illic, couche 4	AH 198	Suleiman & Quenet 2006 [114]
bol 3 B n	GO 2-B		pâte Mi	Abu Hujeira I	S.3, L.42 – Phase C-1, niveau Illic, couche 4	AH 325	Suleiman & Quenet 2006 [113]
bol 3 C i	PO 3-B		pâte Mi fine	Abu Hujeira I	chantier B, carré 14 – Phase C/D, niveau II/1?, couche 2?	AH 25	Suleiman & Quenet 2006 [41]
bol 5 A k	PO 8		pâte Mi fine (+ mica)	Abu Hujeira I	chantier B, carré 14 – Phase C/D, niveau II/1?, couche 2?	AH 26	Suleiman & Quenet 2006 [80]
bol 6 A c	PO 1-A		pâte fine	Abu Hujeira I	chantier B, carré 9, L.9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 117	Suleiman & Quenet 2006 [1]
bol 6 A c	PO 1-A		pâte fine	Abu Hujeira I	chantier B, carré 19, L.9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 118	Suleiman & Quenet 2006 [2]
bol 6 A c	PO 1-A		pâte Mi fine douce	Abu Hujeira I	chantier B, carré 19, L.9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 389	Suleiman & Quenet 2006 [3]
bol 6 A c	PO 1-B		pâte fine douce	Abu Hujeira I	chantier B, carré 9, L.9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 150	Suleiman & Quenet 2006 [4]
bol 6 A c	PO 1-B		pâte fine douce	Abu Hujeira I	S.3, L.42 – Phase 4a, couche 12?	AH 330	Suleiman & Quenet 2006 [5]
bol 6 A c	PO 1-B		pâte fine douce	Abu Hujeira I	chantier B, carré 9, L.9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 154	Suleiman & Quenet 2006 [6]
bol 6 A c	PO 1-B		pâte fine douce	Abu Hujeira I	chantier B, carré 10, L.34 – Phase D, niveau Ib, couche 1	AH 168	Suleiman & Quenet 2006 [7]
bol 6 A c	PO 1-B		pâte fine douce	Abu Hujeira I	S.3, L.38 – Phase Ila, couche 4	AH 279	Suleiman & Quenet 2006 [8]
bol 6 A c	PO 1-B		pâte fine douce	Abu Hujeira I	chantier B, carré 9; locus 9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 151	Suleiman & Quenet 2006 [9]
bol 6 A c	PO 1-C		nd	Abu Hujeira I	chantier B, carré 12 Tombe 5	AH 245	Suleiman & Quenet 2006 [11]
bol 6 A c	PO 2-B		pâte fine douce	Abu Hujeira I	chantier B, carré 21, L16 – Phase C-1, niveau Ila, couche 2	AH 351	Suleiman & Quenet 2006 [14]
bol 6 A c	PO 1-C		pâte Mi fine	Abu Hujeira I	chantier B, carré 14, L8/B – Phase C-1, niveau Ila, couche 4	AH 21	Suleiman & Quenet 2006 [12]
bol 6 A c	PO 2-B		pâte Mi dense + mica	Abu Hujeira I	chantier B, carré 11, L14 – Phase C-1, niveau Ila, couche 4	AH 397	Suleiman & Quenet 2006 [15]
bol 6 A c	PO 2-B		pâte fine douce	Abu Hujeira I	chantier B, carré 9, L.9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 115	Suleiman & Quenet 2006 [16]
bol 6 A c	PO 2-B		pâte Mi dense + mica	Abu Hujeira I	S.3, L.40 – Phase Illd, couche 9(-10?)	AH 291	Suleiman & Quenet 2006 [17]

Figure 8. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Abu Hujeira I (1/3).

bol 6 A c	PO 2-B	pâte fine douce	Abu Hujjeira I	chantier B carré 20, L12 – Phase C-1, niveau II [e-], couche 4	AH 343	Suleiman & Quenet 2006 [18]
bol 6 A c	PO 2-B	pâte fine douce	Abu Hujjeira I	S.2 – Phase 1, couche 6	AH 260	Suleiman & Quenet 2006 [19]
bol 6 A l	PO 1-C	pâte fine douce	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 23 – Phase C / surface, niveau II, couche 1	AH 227	Suleiman & Quenet 2006 [10]
bol bas 2 B e	PO 5-C	nd	Abu Hujjeira I	S.2 - Phase 1, couche 6	AH 262	Suleiman & Quenet 2006 [71]
bol bas 2 B e	PO 5-C	pâte fine douce	Abu Hujjeira I	S.3 – Phase Vc, couche 20	AH 319	Suleiman & Quenet 2006 [72]
bol bas 2 B e	PO 5-B2	pâte Mi	Abu Hujjeira I	S.2 – Phase III, couche 7-8	AH 268	Suleiman & Quenet 2006 [69]
bol bas 2 C e	PO 5-B2	pâte Mix	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 20, L.12 – Phase C-1, niveau II [e-], couche 3	AH 221	Suleiman & Quenet 2006 [68]
goblet 1 B	PO 13	pâte mi-fine (+mica)	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 10, L.11 – Phase C-1, niveau Ila, couche 4	AH 402	Suleiman & Quenet 2006 [85]
grande jarre 1 52	GF 1-A	pâte mix.	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 9, L9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 101	Suleiman & Quenet 2006 [137]
grande jarre 1 52	GF 1-A	nd	Abu Hujjeira I	S.2 – Phase 1, couche 6	AH 266	Suleiman & Quenet 2006 [141]
grande jarre 1 52	GF 2	nd	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 13, L1 – Phase D, niveau 1a, couche 3	AH 33	Suleiman & Quenet 2006 [144]
grande jarre 2 52	MF 3-A	nd	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 13, Tombe1	AH 32	Suleiman & Quenet 2006 [212]
grande jarre 2 52	MF 3-B	pâte Mix	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 19, L9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 99	Suleiman & Quenet 2006 [213]
grande jarre 2 52	MF 3-B	pâte Mix	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 9, L9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 96	Suleiman & Quenet 2006 [214]
grande jarre 2 54	GF 3-B2	nd	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 16, L5/6 – Phase B, niveau IIIa, couche 2	AH 48	Suleiman & Quenet 2006 [152]
grande jarre 2 54	GF 3-B2	pâte V(+Mi)	Abu Hujjeira I	S.2 - Phase I, couche 6	AH 265	Suleiman & Quenet 2006 [151]
grande jarre 2 54	MF 9	nd	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 9, L9 – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 97	Suleiman & Quenet 2006 [245]
jarre OE 3 B 24	PF 3	nd	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 13 – Phase D/surf., niveau I/surf., couche 1/2	AH 31	Suleiman & Quenet 2006 [298]
jarre OL 2 B 16	GF 3-A1	pâte Mix + incl. calc.	Abu Hujjeira I	S.3 – Phase Vc, couche 20	AH 314	Suleiman & Quenet 2006 [147]
jarre OL 2 B 16	GF 3-B1	nd	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 10, L.10 – Phase C-1, niveau Ila, couche 2	AH 175	Suleiman & Quenet 2006 [150]
jarre OL 2 B 16	GF 3-B3	pâte Mix	Abu Hujjeira I	S.3, L.42 - Phase IVa, couche 12(-13?)	AH 298	Suleiman & Quenet 2006 [154]
jarre OL 2 D 17	MF 2-A1a	Pâte Mix	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 22, L23 – Phase B/surf., niveau III[e], couche 1	AH 416	Suleiman & Quenet 2006 [194]
jarre OL 2 D 17	MF 2-A1a	pâte Mix	Abu Hujjeira I	S.2 – Phase 2, couche 2a	AH 251	Suleiman & Quenet 2006 [195]
jarre OL 2 D 17	MF 2-A1a	nd	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 16, L7 – Phase A, niveau IVa, couche 3	AH 41	Suleiman & Quenet 2006 [196]
jarre OL 2 D 17	MF 2-A1a	nd	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 19, L7 – Phase A, niveau IVa, couche 3	AH 38	Suleiman & Quenet 2006 [197]
jarre OL 2 D 17	MF 2-A2	nd	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 16, L.5/6 – Phase B, niveau III[a], couche 2	AH 49	Suleiman & Quenet 2006 [202]
jarre OL 2 D 17	MF 2-A2	Pâte Mix	Abu Hujjeira I	S.2 – Phase III, couche 7-8	AH 267	Suleiman & Quenet 2006 [203]
jarre OL 2 D 17	MF 2-A2	pâte Mix	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 14/17, L.8 - Phase C-1?, niveau II?, couche nd	AH 253	Suleiman & Quenet 2006 [204]
jarre OL 2 D 17	MF 2-A2	Pâte Mix	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 14/17, L.8 – Phase C-1?, niveau II? couche nd	AH 379	Suleiman & Quenet 2006 [205]
jarre OL 2 D 19	MF 8	pâte Mix+incl. calc.	Abu Hujjeira I	S.3 – Phase IIIc, couche 8	AH 333	Suleiman & Quenet 2006 [244]
jarre OL 3 B 40	MF 8	pâte Mix	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 12, L.18 – Phase C-2/D, niveau III[d-2], couche 3	AH 202	Suleiman & Quenet 2006 [243]
jarre OL 3 B 42	MF 8	pâte mi-dense	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 19 – Phase D/surf., niveau I, couche 1	AH 204	Suleiman & Quenet 2006 [241]
jatte 1 r	PO 6-B	pâte Mi-dense + mica	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 19, L15 – Phase C-2, niveau Iib, couche 2	AH 208	Suleiman & Quenet 2006 [75]
jatte 1 t	GO 1-C	pâte Mi+mica	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 12, L.18 – Phase C-2/D, niveau II[d-2], couche 3	AH 200	Suleiman & Quenet 2006 [104]
marmite 3 B	MF 11A	pâte cuisine (basalte)	Abu Hujjeira I	chantier B, carré 19, L9/F – Phase C-1, niveau Ila, couche 1	AH 184	Suleiman & Quenet 2006 [253]

Figure 8. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Abu Hujjeira I (2/3).

marmite 3 B	MF 11B	pâte de cuisine	Abu Hujeira I	chantier B, carré 11, L.14 – Phase C-1, niveau Ila, couche 4	AH 395	Suleiman & Quenet 2006 [254]
petite jarre 2 B 16	PF 2-A1	nd	Abu Hujeira I	chantier B, carré 19, L.5/6 – Phase B, niveau III[a], couche 2	AH 51	Suleiman & Quenet 2006 [288]
petite jarre 2 C 05	PF 5-A	pâte Mi + mica	Abu Hujeira I	S.3, L.38 – Phase Ila, couche 4	AH 286	Suleiman & Quenet 2006 [304]
petite jarre 3 E 05	PF 5-B3	pâte métallique	Abu Hujeira I	chantier B, carré 19, L.9 – Phase C61, niveau Ila, couche 1	AH 387	Suleiman & Quenet 2006 [310]
petite jarre 3 E 05	PF 5-B3	pâte métallique	Abu Hujeira I	chantier B, carré 23 – Phase C/surf, niveau II/surf, couche 1	AH 226	Suleiman & Quenet 2006 [311]
petite jarre 3 E 05	PF 5-B3	pâte métallique	Abu Hujeira I	chantier B, carré 9, L.9 – Phase C-1, niveau Ila ?, couche 1?	AH 71	Suleiman & Quenet 2006 [315]
pot 3 u	MF 14	pâte Mix	Abu Hujeira I	S.3, L.42 – Phase IVa, couche 12(-13?)	AH 297	Suleiman & Quenet 2006 [259]
vase miniature 6 D	/	pâte Mix	Abu Hujeira I	chantier B, carré 11, L.33 – Phase D, niveau 1[b], couche 2	AH 62	Suleiman & Quenet 2006 [357]

Figure 8. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Abu Hujeira I (3/3).

forme	cat. céra.	site	contexte strati	réf.bibliographique
bol 1 A c	CCM	Beydar	chantier B1, couches 1-3	Quenet 1997b : pl. II.1
bol 1 A d	CCM (M+V)	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. II.2
bol 1 A d	CCM (M)	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. II.3
bol 1 A d	CCM (M+V)	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. II.4
bol 1 A d	nd	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. II.5
bol 1 A d	CCM (M)	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. II.7
bol 6 A c ?	CCM	Beydar	chantier B1, couches 1-3	Quenet 1997b : pl. II.17
bol 1 C c	CCM	Beydar	chantier H, Grab 8431	Bretschneider 1997 : Taf. V.2
grande jarre 1 52	CCM (M+V)	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. IV.7
grande jarre 2 53	CCM (M+V)	Beydar	chantier B	Lebeau 1997 : pl. I.1
grande jarre 2 54	CCM	Beydar	chantier B1	Quenet 1997a : pl. I.6
jarre OL 2 B 16	CCM	Beydar	chantier H, Grab 8429	Bretschneider 1997 : Taf. III.1
jarre OL 2 D 21	CCM (M+V)	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. III.16
jarre OL 2 D 21 ?	CCM	Beydar	chantier B1, couche 1	Quenet 1997b : pl. II.2
jatte 2 t	CCM	Beydar	chantier B1, couches 1-3	Quenet 1997b : pl. II.13
marmite 3 B	CCS (M)	Beydar	chantier B	Lebeau 1997 : pl. I.18
marmite 3 B	CCS	Beydar	chantier B	Lebeau 1997 : pl. IV.1
marmite 3 B	CCS (M+V)	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. IV.9
petite jarre 2 B 05	CMT	Beydar	chantier H, Grab 8431	Bretschneider 1997 : Taf. V.3
petite jarre 2 C 05	CMT	Beydar	chantier H	Bluard et al. 1997 : pl. IIa
petite jarre 2 C 05	CMT	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. I.1
petite jarre 3 C 05	CMT	Beydar	chantier I	Milano & Rova 2001 : pl. I.2
petite jarre 3 E 05	CMT	Beydar	chantier B1	Quenet 1997a : pl. I.7

Figure 9. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Beydar.

forme	Type local	cat. céramique	site	niveau	contexte stratigraphique	réf. bibliographique
base 3 A	/	Medium Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 44 phase c Raq 88 48/90-011	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.27 n°13
base 5 B	/	Medium Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 58 Raq 89 29/126-052	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.27 n°12
base 6	/	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 88 phase b Raq 88 42/108-038	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.29 n°32
bol 1 C b	shap type 1121	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 5 Raq 89 36/126-040	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°13
bol 1 C c	shape type 2113	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 5 Raq 89 36/126-040	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°10
bol 2 A a	shape type 2111	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 5 Raq 89 36/126-040	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°12
bol 2 A a	shape type 1111	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 12 Raq 88 29/126-013	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°8
bol 2 A b	shape type 1114	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 18 Raq 87 30/114-034	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.29 n°2
bol 2 A b	shape type 1115	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 54 Raq 89 29/132-038	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.29 n°22
bol 3 B i	shape type 1211	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 54 Raq 90 29/132-047	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.29 n°1
bol 3 C i	shape type 1211	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 15 Raq 88 29/126-020	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°9
bol 5 A k	shape type 1211	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 3 phase c Raq 89 36/120-122	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°6
bol 5 B k	shape type 2211	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 5 Raq 89 36/126-040	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°11
bol 6 A b	shape type 2111	Metallic Ware	al-Raqa'i	2	area 18 Raq 88 29/120-027	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°19
bol 6 A c	shape type 1118	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 18 Raq 88 29/120-027	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°3
bol 6 A m	shape type 1214	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 33 phase d Raq 89 30/96-069	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.29 n°4
bol 6 A m	shape type 1214	Metallic Ware	al-Raqa'i	3	area 42 phase a Raq 87 48/90-015	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.31 n°1
bol 6 A m	shape type 1214	Metallic Ware	al-Raqa'i	3	area 42 phase a Raq 88 29/114-059	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.31 n°2
bol 6 A m	shape type 1214	Metallic Ware	al-Raqa'i	3	Raq 89 30/120-033	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.31 n°3
bol bas 2 A e	shape type 1116	Cooking Ware	al-Raqa'i	3	area 32 phase c Raq 89 30/96-079	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.31 n°17
bol bas 2 B m	shape type 1214	Metallic Ware	al-Raqa'i	2	area 15 Raq 88 29/126-026	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°20
bol bas 2 C e	shape type 1111	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 33 phase c Raq 89 30/96-074	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.29 n°6
bol bas 2 C e	/	Medium Simple Ware	al-Raqa'i	3 (late)	area 47 phase b burial 18 42/108-037	Stuart 2015 : fig. 6.18
bol bas 2 C m	shape type 1221	Metallic Ware	al-Raqa'i	3	area 16 phase b-c Raq 88 29/114-028	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.31 n°4
bol bas 3 B i	shape type 1211	Fine Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 12 Raq 88 29/120-015	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.37 n°7
grande jarre 1 51	shape type 3224	Vegetal-tempered Ware	al-Raqa'i	2	area 3 phase c Raq 89 36/120-122	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.39 n°6
grande jarre 1 52	shape type 3271	Vegetal Tempered Ware	al-Raqa'i	2	area 12 Raq 88 29/120-017	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.39 n°2
jarre OL 2 B 16	shape type 3221	Medium Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 77 phase a Raq 89 42/84-020	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.27 n°16
jarre OL 2 B 16	shape type 3221	Medium Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 18 phase a Raq 87 30/114-039	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.28 n°11
jarre OL 2 B 19	shape type 3221	Medium Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 1 phases a-b Raq 89 36/120-062 (burial 15)	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.27 n°10
jarre OL 2 B 19	shape type 3221	Coarse Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 15 Raq 88 29/126-026	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.36 n°9
jarre OL 2 D 17	shape type 3231	Vegetal-tempered Ware	al-Raqa'i	2	Raq 87 30/120-007	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.39 n°3
jarre OL 2 D 21	shape type 3243	Coarse Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 14 Raq 87 29/120-005	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.36 n°11
jarre OL 2 D 21	shape type 3245	Coarse Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 3 phase c Raq 88 36/120-122	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.36 n°7
jarre OL 2 D 21	shape type 3243	Medium Simple Ware	al-Raqa'i	2	area 3 phase c Raq 89 36/120-122	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.36 n°8
petite jarre 2 D 12	shape type 3251	Coarse Simple Ware	al-Raqa'i	3	area 10 phase b Raq 87 30/126-014	Schwartz & Chomowicz 2015 : fig. 4.28 n°15
petite jarre 3 D 03	/		al-Raqa'i	2	burial 20 Raq 91 29/114-094	Stuart 2015 : fig. 6.20

Figure 10. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell al-Raqa'i.

forme	cat. céra	site	contexte strati	n° inventaire	réf. bibliographique
bol 1 B c	–	'Atij (tell secondaire)	Tombe NN17A5	–	Fortin 1990a : fig. 3
bol 1 B c	–	'Atij (tell secondaire)	Tombe FF17A5	ATJ88.17A5C1105	Fortin 1990b : fig. 22
bol 1 B c	–	'Atij (tell secondaire)	Tombe PP19A4	–	Fortin 1990b : fig. 25
bol 1 C c	–	'Atij	Tombe FF17A5	ATJ88.17A5C1104	Fortin 1990b : fig. 22
bol 1 C e	fine	'Atij	–	ATJ86.D14A10.C58	Fortin 1988 : fig. 11
bol 3 B i	fine	'Atij	silos	ATJ86.E6A2C44	Fortin 1988 : fig. 21
bol bas 2 B m	MW	'Atij	–	ATJ93C13A18c9540	Boileau 2005 (CD-Rom)
bol bas 2 C e	commune	'Atij	–	ATJ86.D15A5.C27	Fortin 1988 : fig. 11
coupe 1	MW	'Atij	silo rectangulaire 517	ATJ86.D17A1.C47	Fortin 1988 : fig. 30
gobelet 1 B	MW	'Atij	–	ATJ88D14A24c5369	Boileau 2005 (CD-Rom)
jarre OL 2 B 11. ?	commune	'Atij	–	ATJ86.E6A2C42	Fortin 1988 : fig. 21
jarre OL ? 3 B 25	fine	'Atij	–	ATJ86.D13A1.C53	Fortin 1988 : fig. 11
petite jarre 2 B 08	–	'Atij (tell secondaire)	Tombe PP19A4	–	Fortin 1990b : fig. 25
petite jarre 2 B 08	–	'Atij (tell secondaire)	Tombe NN18A5	–	Fortin 1990b : fig. 26
petite jarre 3 E 05	–	'Atij (tell secondaire)	Tombe PP19A4	–	Fortin 1990b : fig. 25
petite jarre 3 E 05	MW	'Atij	–	ATJ86D17A3c409	Boileau 2005 (CD-Rom)
petite jarre 3 ? B 08	–	'Atij	Tombe NN17A5	–	Fortin 1990a : fig. 3
vase miniature 4	–	'Atij	Tombe NN18A5	–	Fortin 1990b : fig. 26
vase miniature 6 B	fine	'Atij	silos	ATJ86.E77A4.C45	Fortin 1988 : fig. 21
vase miniature 6 D	–	'Atij	Tombe PP19A4	–	Fortin 1990b : fig. 25
vase miniature 6 E	–	'Atij	Tombe NN18A5	–	Fortin 1990b : fig. 26
vase miniature 6 H	–	'Atij	Tombe NN17A5	–	Fortin 1990a : fig. 3

classe formelle	catégorie céramique	site	n° inventaire	réf. bibliographique
bol bas 2 B m	céramiques métalliques	Gudeda	gda93K16A2c4079	Boileau 2005
petite jarre 2 C 05	céramiques métalliques	Gudeda	gda87F16A1c1749	Boileau 2005
petite jarre 4 07	céramiques métalliques	Gudeda	gda93C17A1c3012	Boileau 2005

Figure 11. Tableaux de comparaisons interrégionales : Tell 'Atij et Tell Gudeda.

forme	Type local	cat. céramique	site	Secteur	n° inventaire	réf. bibliographique
base 6	BBT	CCM	Tell Melebiya	chantier F locus 2216	2216.6	Lebeau 1993 pl. 147.14
bol 1 A b	bol 5	CFN (deg M)	Tell Melebiya	chantier F niv. 4 locus 2232	n° ch. 2232-C-2 inv. 88-101	Lebeau 1993 pl. 137.2, pl. 149.3, pl. 172.6
bol 1 A b	bol 5	CFN (deg M)	Tell Melebiya	chantier F niv. 4 locus 2241	n° ch. 2241-C-2 inv. 88-108	Lebeau 1993 pl. 137.8, pl. 149.2, pl. 172.7
bol 1 A c	bol 1	CCM	Tell Melebiya	chantier B niv. 2 locus 838	838.2	Lebeau 1993 pl. 153.1
bol 1 A c	bol 1	CCM	Tell Melebiya	chantier C niv. 2 locus 432	432.1	Lebeau 1993 pl. 153.2
bol 1 A c	bol 5	CCM	Tell Melebiya	chantier B niv. 2 locus 1446	1446.1	Lebeau 1993 pl. 154.3
bol 1 B b	bol 2	CCM (deg M)	Tell Melebiya	chantier H niv. 3 locus 1000	n° ch. 1000-C-16 inv. 85-9	Lebeau 1993 pl. 136.7, pl. 170.6
bol 1 B b	bol 2	CCM (deg M)	Tell Melebiya	chantier H niv. 3 locus 1000	n° ch. 1000-C-13 inv. 85-6	Lebeau 1993 pl. 136.8, pl. 170.4
bol 1 B b	bol 1	CCM	Tell Melebiya	chantier B niv. 2 locus 1368	1368.3	Lebeau 1993 pl. 153.3
bol 1 B b	bol 2	CCM	Tell Melebiya	chantier B niv. 2 locus 1322	1322.3	Lebeau 1993 pl. 153.4
bol 1 B b	bol 2	CCM	Tell Melebiya	chantier B niv. 2 locus 1440	1440.3	Lebeau 1993 pl. 153.12
bol 1 B b	bol 6	CCM	Tell Melebiya	chantier B niv. 2 locus 967	967.2	Lebeau 1993 pl. 154.7
bol 1 B d	bol 2	CCM (deg M)	Tell Melebiya	chantier H niv. 3 locus 1000	n° ch. 1000-C-14 inv. 85-7	Lebeau 1993 pl. 136.3, pl. 170.5
bol 5 B k	coupe 4	CCM	Tell Melebiya	chantier F locus 2240	2240.9	Lebeau 1993 pl. 145.18
bol 6 A a	bol 10	CMT (deg M)	Tell Melebiya	chantier H niv. 3 locus 1000	n° ch. 1000-C-12 inv. 85-5	Lebeau 1993 pl. 136.2
bol bas 2 B e	coupe 1	CCM	Tell Melebiya	chantier F locus 2210	2210.20	Lebeau 1993 pl. 141.13
grande jarre 2 53	jarre 4	CCM	Tell Melebiya	chantier F locus 2207	2207.13	Lebeau 1993 pl. 142.10
grande jarre 3 B 48	jarre 15	CCM	Tell Melebiya	chantier F locus 2226	2226.7	Lebeau 1993 pl. 147.5
jarre OL 2 D 19	jarre 6	CCM	Tell Melebiya	chantier F locus 2218	2218.5	Lebeau 1993 pl. 146.18
jarre OL 2 D 20	jarre 6	CCM	Tell Melebiya	chantier F locus 2240	2240.4	Lebeau 1993 pl. 146.14
petite jarre 2 C 05	bouteille 5	CMT	Tell Melebiya	chantier F locus 2207	2207.3	Lebeau 1993 pl. 144.3
petite jarre 2 ? D 02	bouteille 2	CCM (deg M)	Tell Melebiya	chantier F niv. 4 locus 2241	n° ch. 2241-C-3 inv. 88-109	Lebeau 1993 pl. 137.10, pl. 149.7, pl. 171.3
petite jarre 3 D 03	bouteille 1	CFN (deg M)	Tell Melebiya	chantier H niv. 3 locus 1000	n° ch. 1000-C-18 inv. 85-11	Lebeau 1993 pl. 136.10, pl. 172.12
petite jarre 3 D 03	bouteille 2	CFN (deg M)	Tell Melebiya	chantier H 3 locus 1000	n° ch. 1000-C-10 inv. 85-3	Lebeau 1993 pl. 136.11, pl. 172.15
petite jarre 3 D 03	bouteille 1	CFN (deg M)	Tell Melebiya	chantier H 3 locus 1000	n° ch. 1000-C-11 inv. 85-4	Lebeau 1993 pl. 136.12, pl. 172.14
petite jarre 3 E 05	bouteille 5	CMT	Tell Melebiya	chantier F locus 2205	2205.8	Lebeau 1993 pl. 144.2
vase miniature 6 D	godet 2	CCM	Tell Melebiya	locus 412	412.1	Lebeau 1993
vase miniature 6 H	bouteille 5	CFN (deg M)	Tell Melebiya	chantier F 4 locus 2232	n° ch. 2232-C-3 inv. 88-104	Lebeau 1993 pl. 137.3, pl. 149.8, 172.18
vase miniature 6 H	bouteille 5	CFN (deg M)	Tell Melebiya	chantier F 4 locus 2232	n° ch. 2232-C-4 inv. 88-103	Lebeau 1993 pl. 137.4, pl. 149.9, 172.17

Figure 12. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Melebiya.

Forme	Type local	cat. céra.	site	Secteur	n° inventaire	réf. bibliographique
bol 1 A b	Schale Typ c	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 20	Pfälzner 1988 Abb.31l
bol 1 A b	Schale Typ c	Ware 20	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 3	Pfälzner 1988 Abb.32d
bol 1 A c	Schale Typ c	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 10	Pfälzner 1988 Abb.31k
bol 1 B b	Schale Typ c	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 80 / 13	Pfälzner 1988 Abb.31f
bol 1 B e	Napf Typ e	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 6	Pfälzner 1988 Abb.36l
bol 1 C a	Schale Typ c	Ware 20	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 82 / 2	Pfälzner 1988 Abb.32a
bol 1 C b	Napf Typ e	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 57 / 6	Pfälzner 1988 Abb.36a
bol 1 C d	Schale Typ d	Ware 22	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 57 / 2	Pfälzner 1988 Abb.33d
bol 2 A d	Schale Typ d	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 58 / 4	Pfälzner 1988 Abb.33e
bol 2 B b	Schale Typ c	Ware 20	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 80 / 5	Pfälzner 1988 Abb.31b
bol 2 B b	Schale Typ c	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 23 / 10	Pfälzner 1988 Abb.31d
bol 5 A g	Schale Typ c	Ware 4	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 80 / 1	Pfälzner 1988 Abb.32c
bol 5 A g	Schale Typ d	Ware 4	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 80 / 2	Pfälzner 1988 Abb.33f
bol 5 A g	Schale Typ d	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 58 / 3	Pfälzner 1988 Abb.33i
bol 5 A g	Napf Typ e	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 19 / 3	Pfälzner 1988 Abb.36f
bol 5 A g	Napf Typ e	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 80 / 7	Pfälzner 1988 Abb.36h
bol 5 A g	Napf Typ e	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 23 / 7	Pfälzner 1988 Abb.36i
bol 5 A k	Schale Typ e	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85/2963/26	Pfälzner 1988 Abb.34a
bol 5 A k	Schale Typ e	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85/2963/82/1	Pfälzner 1988 Abb.34b
bol 5 A k	Napf Typ e	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 58 / 5	Pfälzner 1988 Abb.36o
bol 5 B f	Schale Typ c	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 18 / 3	Pfälzner 1988 Abb.31e
bol 6 A c	Schale Typ a	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 28	Pfälzner 1988 Abb.31a
bol 6 A c	Napf Typ a	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85/2963/50/1	Pfälzner 1988 Abb.35a
bol 6 A c	Napf Typ a	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 19	Pfälzner 1988 Abb.35c
bol 6 A c	Napf Typ b	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 27	Pfälzner 1988 Abb.35e
bol 6 A c	Napf Typ b	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 80 / 9	Pfälzner 1988 Abb.35f
bol 6 A c	Napf Typ b	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 58 / 6	Pfälzner 1988 Abb.35g
bol 6 A c	Napf Typ d	Ware 10	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 70 / 4	Pfälzner 1988 Abb.35o
bol 6 A l	Napf Typ c	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 80 / 8	Pfälzner 1988 Abb.35h
bol 6 A l	Napf Typ d	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 29 / 4	Pfälzner 1988 Abb.35m
bol bas 3 B i	Napf Typ f	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 57 / 11	Pfälzner 1988 Abb.36q
bol bas 2 A c	Schale Typ c	Ware 12	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 8	Pfälzner 1988 Abb.31h
bol bas 2 A c	Schale Typ c	Ware 20	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 9	Pfälzner 1988 Abb.31i
jarre OL 2 D 17	Topf Typ h	Ware 20	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 49 / 2	Pfälzner 1988 Abb.38f
jarre OL 2 D 17	Topf Typ l	Ware 20	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 51 / 1	Pfälzner 1988 Abb.39a
jarre OL 2 D 19	Topf Typ p	Ware 12	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 69	Pfälzner 1988 Abb.40b
jarre OL 2 D 19	Topf Typ p	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 51 / 5	Pfälzner 1988 Abb.40c
jarre OL 2 D 19	Topf Typ p	Ware 20	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 80 / 12	Pfälzner 1988 Abb.40d
jarre OL 2 D 19	Topf Typ p	Ware 20	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 80 / 14	Pfälzner 1988 Abb.40e
jarre OL 2 D 19	Topf Typ p	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 18 / 5	Pfälzner 1988 Abb.40f
jarre OL 2 D 19	Topf Typ p	Ware 20	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 23 / 1	Pfälzner 1988 Abb.40l
jarre OL 2 D 19	Topf Typ p	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 83	Pfälzner 1988 Abb.40m
jarre OL 2 D 21	Topf Typ n	Ware 12	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 18 / 1	Pfälzner 1988 Abb.39d
jarre OL 2 D 21	Topf Typ p	Ware 11	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 40 / 1	Pfälzner 1988 Abb.40g
marmite 1	Topf Typ a	Ware 42	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 18 / 4	Pfälzner 1988 Abb.37a
petite jarre 2 D 16	Topf Typ i	Ware 12	Bderi	Areal 2963	BD 85 / 2963 / 23 / 2	Pfälzner 1988 Abb.38i

Figure 13. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Bderi.

forme	Type local	cat. céramique	site	Niveau	réf.bibliographique
base 1 A	VIII / B3	Ware 1	Tell Knedig	Bauschicht VIII	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 88q
base 3	IX / B1	Ware 4, 8b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 87u
base 3	IX / B1	Ware 4, 8b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 87v
base 3	IX / B1	Ware 4, 8b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 87w
base 3	VIII / B1	Ware 1	Tell Knedig	Bauschicht VIII	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 88o
base 3	VIII / B2	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht VIII	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 88p
base 3 A	VII' / B2	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 97f
base 3 B	VII' / B1	Ware 8b, 4	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 97e
base 4	VIIb / B1	Ware 8a	Tell Knedig	Bauschicht VIIb	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 91e
bol 1 A b	VIIb / SCH8	Ware 8b	Tell Knedig	Bauschicht VIIb	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 91a
bol 1 A b	VIIb / SCH9	Ware 7	Tell Knedig	Bauschicht VIIb	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 91b
bol 1 A d	Napf	Ware 8b	Tell Knedig	Grab 74	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 98k
bol 2 B b	IX / N2	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 87b
bol 3 A i	VII' / N3	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 96g
bol 5 A g	IX / SCH 3	Ware 4, 8b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 87l
bol 5 A g	XIa / SCH2	Ware 8b	Tell Knedig	Bauschicht XIa	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 85b
bol 5 A k	Napf	Ware 7	Tell Knedig	Bauschicht XIII (Grab 92)	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 99d
bol 5 A k	VII' / N2	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 96d
bol 5 B g	VII' / N1	Ware 7	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 96c
bol 5 B k	VIII / SCH1	Ware 8b, 4	Tell Knedig	Bauschicht VIII	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 88l
bol 6 A a	VII' / N5	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 96j
bol 6 A a	VII' / SCH1	Ware 4, 8b	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 96k
bol 6 A a	IX / N5	Ware 8b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 87f
bol 6 A c	IX / N6	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 87g
bol 6 A c	IX / SCH8	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 87t
bol 6 A c	VIIb / N1	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht VIIb	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 90g
bol 6 A c	VIIb / N4	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht VIIb	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 90h
bol 6 A c	VIIb / SCH4	Ware 4	Tell Knedig	Bauschicht VIIb	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 90m
bol 6 A l	VIIa / N2	Ware 4, 7, 8a, 8b	Tell Knedig	Bauschicht VIIa	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 93c
bol bas 3 B i	IX / N3	Ware 8b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 87d

Figure 14. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Knedig (1/2).

grande jarre 1 53	VII' / T28	Ware 8a, 8b	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 96b
grande jarre 1 53	IX / T13	Ware 8b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 86q
grande jarre 2 B 52	VIIa / T12	Ware 8b	Tell Knedig	Bauschicht VIIa	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 92c
grande jarre 3 B 49	VII' / T1	Ware 8b, 8a, 7, 4	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 94b
grande jarre 3 B 52	VII' / T2	Ware 8a	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 94c
jarre OL 2 D 21	VII' / T21	Ware 8a, 8b	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 95f
jarre OL 3 B 40	VII' / T19	Ware 8b, 8a	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 95d
jatte 1 t	VII' / SCH6	Ware 8a	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 97b
marmite 1	VII' / T15	Ware 9	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 94q
marmite 1	IX / T15	Ware 9, 10b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 86s
marmite 1	IX / T15	Ware 9, 10b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 86t
marmite 2 C	VII' / T13	Ware 9, 10b	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 94o
marmite 3	VIII / T4	Ware 7	Tell Knedig	Bauschicht VIII	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 88d
petite jarre 2 B 16	IX / T5	Ware 7, 8b	Tell Knedig	Bauschicht IX	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 86e
petite jarre 2 C 05	VII' / T12	Ware 1	Tell Knedig	Bauschicht VII'	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 94n
petite jarre 3 E 05	VIIa / T7	Ware 8b, Ware 1	Tell Knedig	Bauschicht VIIb	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 91r
petite jarre 3 E 05	VIIa / T7	Ware 8b, Ware 1	Tell Knedig	Bauschicht VIIb	Kulemann-Ossen in Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 91s

Ware 1 (metallische Ware), Ware 4 (feine Sandware), Ware 7 (einfache Ware, nur mineralisch gemergert), Ware 8a (einfache Ware Hauptmagerungsbestandteil planzlich, Nebemagerung Mineralisch), Ware 8b (einfache Ware, Hauptmagerungsbestandteil mineralisch, nebenmagerung pflanzlich), Ware 9 (Kochgeschirr, ausschliesslich mineralisch gemergert), Ware 10b (Hauptmagerungsbestandteil mineralisch, nebenmagerung pflanzlich)

Figure 14. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Knedig (2/2).

forme	Type local	cat. céra.	site	période	contexte strati.	réf.bibliographique
base 3 A	base 1	MW 02	Kurban Höyük	IV	Area A, A07-05-009	Algaze 1990 : pl. 77M
base 3 B	base 1	PSW 04	Kurban Höyük	IV C / IV.4	Area F Phase 4 F01-05-052, Suprafloor	Marfoe 1990 : fig. 115C
base 3 B	base 1	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area B B02-04-002	Algaze 1990 : pl. 54A
base 3 B	base 1	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area B B02-02-006	Algaze 1990 : pl. 54B
base 3 B	base 1	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C01-10-013	Algaze 1990 : pl. 54C
base 3 B	base 1	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area B B01-02-001	Algaze 1990 : pl. 54D
bol 1 A b	Unass.	PSW 04	Kurban Höyük	IVA	Area B Building phases II Unit 7, B62-0253-008, Pflaster floor	Marfoe 1990b : fig. 134A
bol 1 B a	base 4b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area B B02-003-004	Algaze 1990 : pl. 54P
bol 1 C b	Bowl 5	PSW 04	Kurban Höyük	IV C / IV.4	Area A Phase 12 A07-14-054 Surface/subfloor fill	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 60E
bol 5 B g	Unass.	PSW 04	Kurban Höyük	IVA	Area B Building phases II, Unit 1 B01-04-013 Street	Marfoe 1990b : fig. 134F
bol 5 B g	base 4b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area B B02-03-004	Algaze 1990 : pl. 54Q
bol 6 A a	bol 1b	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area F Phase 12 F01-05-031 Surface	Marfoe 1990 : Fig. 118B
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B-C / IV.4-3	Area A Phase pre-13 A04-10-102 Surface/subfloor fill	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 61B
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.3	Area A Phase 13 Unit 13.5, A05-05-84 h earth	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 62B
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.3	Area A Phase 14 Unit 14.3, A04-07-070 suprafloor	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 63A
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B-A / IV.2	Area A Phase 15 Unit 15.2, A07-0590-013 Suprafloor	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 64A
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.2	Area A Phase 17 Unit 17.1, A04-07-027 Suprafloor	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 66B
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.2	Area A Phase 17 Unit 17.1, A04-07-027 Suprafloor	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 66C
bol 6 A m	base 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.3	Area C01 phase 11 Unit 11.2 C01-0937-146 Pflaster floor	Marfoe & Evins 1990 : fig. 104A
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area C01 phase 15 Unit 15.1 C01-06-003 Pflaster floor	Marfoe & Evins 1990 : fig. 107A
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area C01 phase 15 Unit 15.1, C01-06-003	Marfoe & Evins 1990 : fig. 107B
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area C01 phase 15 Unit 15.3 C01-1017/27-029 Suprafloor	Marfoe & Evins 1990 : fig. 107C
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area C01 phase 15 Unit 15.1 C01-01-003 Pflasterfloor	Marfoe & Evins 1990 : fig. 107D
bol 6 A m	Bowl 1b	PSW 04	Kurban Höyük	IV C / IV.4	Area F Phase 4 F01-05-058, Suprafloor	Marfoe 1990 : fig. 115A
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area F Phase 9-11 F01-05-045, Ashy fill/surface (?)	Marfoe 1990 : fig. 117A
bol 6 A m	base 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area F Phase 9-11 F01-05-045, Ashy fill/surface (?)	Marfoe 1990 : fig. 117B
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 01	Kurban Höyük	IV B	Area C Building phases IIA-B Unit 13, C55-0457-034, Courtyard	Marfoe 1990b : fig. 133B
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IVA	Area B Building phases II, Unit 1 Unit 1, B01-04-013, Street	Marfoe 1990b : fig. 134E
bol 6 A m	Bowl 1b	PSW 04	Kurban Höyük	IVA	Area B, Building phases II, Unit 3	Marfoe 1990b : fig. 134G
bol 6 A m	base 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C45-04-001	Algaze 1990 : pl. 53N
bol 6 A m	base 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area A A04-05-016	Algaze 1990 : pl. 53O
bol 6 A m	base 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area A A05-03-006	Algaze 1990 : pl. 53P
bol 6 A m	base 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C55-05-014	Algaze 1990 : pl. 53M
bol 6 A n	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV A-B / IV.1	Area A Phase 15 Unit 15.1, A07-0750-023, Pit	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 64B
bol 6 A n	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.2	Area A Phase 16 Unit 16.1, A07-0407-033, Suprafloor	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 65A

Figure 15. Tableau de comparaisons interrégionales : Kurban Höyük (1/4).

bol 6 A n	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.2	Area A Phase 17 Unit 17.1., A04-07-030 Suprafloor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 66A
bol 6 A n	bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV C / IV.4	Area F Phase 4 F01-05-052, Suprafloor	Marfoe 1990 : fig. 115B
bol 6 A n	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area F Phase 8 F01-05-046, Floor, Suprafloor	Marfoe 1990 : fig. 116A
bol 6 A n	Bol 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area F	Marfoe 1990 : fig. 118A
bol 6 A n	Bowl 1e	PSW 01	Kurban Höyük	IV B	Area C Building phases IIA-B Unit 13, C55-05-014, Courtyard surf.	Marfoe 1990b : fig. 133C
bol 6 A n	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B	Area C Building phases IIA-B Unit 6, C35-06-017, Suprafloor	Marfoe 1990b : fig. 133P
bol 5 A k	Bowl 5	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.2	Area A Phase 17 A04-07-027 Suprafloor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 66E
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV C / IV.4	Area A Phase 11 Unit 11.2., A07-14-056, Suprafloor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 59B
bol 6 A m	bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV C / IV.4	Area A Phase 11 Unit 11.2., A07-14-058 Surface	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 59C
bol 6 A m	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV C / IV.4	Area A	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 60A
bol 6 A m	bowl 1e	MW 02	Kurban Höyük	IV	Area B B02-03-004	Algaze 1990 : pl. 77J
bol 6 A n	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.1	Area A Phase 20 Unit 20.1	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 67B
bol bas 2 A f	bowl 6	MW 02 (SEW?)	Kurban Höyük	IV	Area F F01-05-017	Algaze 1990 : pl. 77V
bol bas 2 B m	bowl 7b	PSW 04	Kurban Höyük	IV A-B / IV.1	Area A Phase 15 Unit 15.2, A07-0591-014, Floor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 64D
bol bas 2 B m	bowl 8a	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.2	Area A Phase 17 Unit 17.1 A04-07-030 Suprafloor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 66D
bol bas 2 B m	bowl 8a	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.1	Area A Phase 20 Unit 20.1, A02-03-015 Suprafloor/fill	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 67K
bol bas 2 B m	bowl 6b	PSW 04	Kurban Höyük	VA	Area C01 phase 7 unit 7.2-7.3, C01-1027/29-175, Surface,	Marfoe & Evins 1990 : fig. 100B
bol bas 2 B m	bowl 8a	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area C01 phase 15 Unit 15.1 C01-01-003 Pflasterfloor	Marfoe & Evins 1990 fig. 107 : E
bol bas 2 B m	bowl 5	PSW 04	Kurban Höyük	IV B	Area C Building phases IIA-B Unit 13, C55-05-014, Courtyard surf.	Marfoe 1990b fig. 133 : D
bol bas 2 B m	bowl 8a	MW 02	Kurban Höyük	IV	Area F F01-04-009	Algaze 1990 : pl. 77T
bol bas 2 C c	bowl 5	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C01-01-002	Algaze 1990 : pl. 54T
bol bas 2 C h	bowl 6	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area B B72-872-03-007	Algaze 1990 : pl. 54X
bol bas 2 C h	bowl 6	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area B B02-03-015	Algaze 1990 : pl. 54Y
bol bas 2 C m	Bowl 9a	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area C01 phase 15 Unit 15.2, C01-1019-034, Fall over surface	Marfoe & Evins 1990 : fig. 107G
bol bas 2 C m	Bowl 8a	PSW 04	Kurban Höyük	IV B	Area C Building phases IIA-B, Unit 13, C55-05-014, Courtyard surf.	Marfoe 1990b : Fig. 133E
grande jarre 3 B 46	Jar 18a	PSW 04	Kurban Höyük	IV A-B / IV.1	Area A Phase 15 Unit 15.2 A07-0590-013 Suprafloor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 64H
grande jarre 3 B 46	Jar 18a	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area C01, phase 14, phase 14 Unit 14.1, C01-01-005	Marfoe & Evins 1990 : fig. 106C
grande jarre 3 B 46	jar 18a	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C55-06-003	Algaze 1990 : pl. 69F
grande jarre 3 B 46	jar 18a	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area A A07-03-004	Algaze 1990 : pl. 69I
grande jarre 3 B 46	jar 18a	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C01-01-005	Algaze 1990 : pl. 69J
grande jarre 3 B 46	jar 18a	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C55-02-016	Algaze 1990 : pl. 69K
grande jarre 3 B 46a	Jar 18a	PSW 04	Kurban Höyük	IV A-B / IV.1	Area A Phase 15 Unit 15.2 A07-0591-017 Pit	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 64 : G
grande jarre 3 B 46b	Jarre 18b	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.1	Area F Phase 13 F01-05-023 Surface, suprafloor	Marfoe 1990 : fig. 119C
grande jarre 3 B 46b	Jar 18b	PSW 04	Kurban Höyük	IVA	Area B Building phases II Unit 1, B01-04-013, Sreet	Marfoe 1990b : fig. 134L
grande jarre 3 B 46b	jar 18a	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C55-09-003	Algaze 1990 : pl.70D
grande jarre 3 B 46b	jar 18a	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C56-10-017	Algaze 1990 : pl.70E

Figure 15. Tableau de comparaisons interrégionales : Kurban Höyük (2/4).

grande jarre 3 B 46b	jar 18b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area B B02-03-015	Algaze 1990 : pl. 70F
grande jarre 3 B 46b	jar 18b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area B C56-0514-013	Algaze 1990 : pl. 70G
grande jarre 3 B 46b	jar 18b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C55-0785-011	Algaze 1990 : pl. 70H
grande jarre 3 B 46b	jar 18b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area A A07-0750-022	Algaze 1990 : pl. 71A
grande jarre 3 B 46b	jar 18b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C56-1095-017	Algaze 1990 : pl. 71D
grande jarre 3 B 46b	jar 18b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C56-04-025	Algaze 1990 : pl. 71E
grande jarre 3 B 46b	stand 2	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area A A08-0201-006	Algaze 1990 : pl. 72N
jarre 3 B 23	jar 16b	PSW 04	Kurban Höyük	IV C / IV.4	Area F Phase 4 F01-05-058, Supraffloor	Marfoe 1990 : fig. 115E
jarre (OE) 3 B 23	jar 16b	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.1	Area F	Marfoe 1990 : Fig. 120D
jarre OE 2 A 25	jar 13	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area A A04-07-023	Algaze 1990 : pl. 65J
jarre OE 2 A 26	jar 16c	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.1	Area A Phase 16 Unit 16.3, A04-007-036 Floor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 65F
jarre OE 2 A 26	jar 16c	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area F Phase 9-11 F01-05-049, Ashy fill/surface (?)	Marfoe 1990 : fig. 117D
jarre OE 2 A 26	jar 16b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C01-10-013	Algaze 1990 : pl. 67A
jarre OE 2 A 26	jar 16b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area A A08-0222-007	Algaze 1990 : pl. 67E
jarre OE 2 B 26	jar 16b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area F F01-05-052	Algaze 1990 : pl. 67B
jarre OE 3 A 26	jar 16c	PSW 04	Kurban Höyük	IV A / IV.2	Area A Phase 16 Unit 16.1, A04-007-061 Pebble Surface	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 65G
jarre OE 3 B 23	jar 16b	PSW04	Kurban Höyük	IV A	Area B, Building phases II, Unit 3	Marfoe 1990b : fig. 134I
jarre OL 1 A 26	Bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV C / IV.4	Area A	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 60B
jarre OL 1 A 26	jar 16b	PSW 04	Kurban Höyük	IV A-B / IV.1	Area A Phase 15 Unit 15.2, A08-02-006, Floor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 64F
jarre OL 2 B 08	jar 16c	PSW 04	Kurban Höyük	IV B-C : IV.4-3	Area A Phase pre-13	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 61G
jatte 1 r	bowl 8a	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.3	Area A Phase 13 Unit 13.5, A05-0556/57-083, floor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 62C
jatte 1 r	bowl 1e	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.3	Area C01 phase 11 Unit 11.1, C01-0179-060, Burnt floor	Marfoe & Evins 1990 : fig. 104C
jatte 1 r	bowl 8b	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C A07-02-002	Algaze 1990 : pl. 55J
(jatte) 1 r	bowl 8a	PSW 04	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area C01 phase 15 Unit 15.1, C01-01-003, Pflasterfloor	Marfoe & Evins 1990 : fig. 107F
marmite 2	jar 34b	CPW 09	Kurban Höyük	IV A / IV.2	Area A Phase 16 Unit 16.1, A04-007-061 Pebble Surface	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 65H
marmite 2 A	jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IV C-B / IV.4-3	Area A Phase pre-13	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 61K
marmite 2 A	jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IV B-A / IV.1	Area A Phase 15 Unit 15.2, A07-0590-014, Floor	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 64I
marmite 2 A	jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IV B / IV.3	Area C01 phase 11 Unit 11.1, C01-0189-059, Burnt floor	Marfoe & Evins 1990 : fig. 104D
marmite 2 A	jar 34d	CPW 09	Kurban Höyük	IV	Area A A06-07-015	Algaze 1990 : pl. 94E
marmite 2 A	jar 34d	CPW 09	Kurban Höyük	IV	Area C C01-09-020	Algaze 1990 : pl. 94F
marmite 2 B	jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IV B-C	Area A Phase pre-13 A04-1032/42-101 fill	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 61I
marmite 2 B	jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IV A-B	Area A Phase 15 Unit 15.1, A07-0762-030 Pebble surface	Marfoe & Ingraham 1990 : fig. 64K
marmite 2 B	jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area F	Marfoe 1990 : fig. 117C
marmite 2 B	jarre 34b	CPW 09	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area F Phase 12 F01-05-024	Marfoe 1990 : fig. 118F
marmite 2 B	jarre 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IV B / IV.1	Area F Phase 14 F01-05-016, Supraffloor	Marfoe 1990 : fig. 120E
marmite 2 B	jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IV B	Area C Building phases IIA-B Unit 13, C55-05-014, Courtyard surf.	Marfoe 1990b : fig. 133K

Figure 15. Tableau de comparaisons interrégionales : Kurban Höyük (3/4).

marmite 2 B	jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IVA	Area B Building phases II Unit 3, B01-05-017, Floor	Marfoe 1990b : fig. 134J
marmite 2 B	Jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IVA	Area B Building phases II Unit 3, B01-05-013, Floor	Marfoe 1990b : fig. 134K
marmite 2 B	jar 34c	CPW 09	Kurban Höyük	IV	Area A A07-0762-022	Algaze 1990 : pl. 94A
marmite 2 B	jar 34d	CPW 09	Kurban Höyük	IV	Area A A07-0752-025	Algaze 1990 : pl. 93I
marmite 2 (B)	Jar 34b	CPW 09	Kurban Höyük	IV B / IV.2	Area A Phase 14 Unit 14.2, A04-05-016 Suprafloor	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 63F
marmite 2 C	jar 34d	CPW 09	Kurban Höyük	IV	Area A A04-05-018	Algaze 1990 : pl. 95A
marmite 3	-	-	Kurban Höyük	IV B-A / IV.2	Area A Phase 15 Unit 15.1, A07-0750-023, Pit	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 64J
marmite 3	-	-	Kurban Höyük	IVB / IV.2	Area C01 phase 15 Unit 15.2, C01-1027/28-043, Surface	Marfoe & Evins 1990 : fig. 107J
marmite 3	Jar 34b	CPW 09	Kurban Höyük	IVB / IV.2	Area C01 Phase 15 unit 15.2 C01-1019-034 fall over surface	Marfoe & Evins 1990 : fig. 107K
marmite 3 B	Jar 34b	CPW 09	Kurban Höyük	IV B-C	Area A Phase pre-13	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 61F
marmite 3 B	Jar 34b	CPW 09	Kurban Höyük	IV B / IV. 3	Area A Phase 13 Unit 13.1, A05-05-031 floor	Marfoe & Inghram 1990 : fig. 62E
nd	unass. handle	chaff/straw	Kurban Höyük	IV	Area A A04-08-037	Algaze 1990 : pl. 90M
pot 3 q	bowl 3	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area A A05-04-008	Algaze 1990 : pl. 54K
pot 3 A q	unass. bowl	PSW 04	Kurban Höyük	IV	Area C C55-05-025	Algaze 1990 : pl. 54M
tesson-outil ?	Stand 1a	PSW 04	Kurban Höyük	IVB	Area C Building phases IIA-B Unit 13, C55-05-014, Courtyard surf.	Marfoe 1990b : fig. 133A
vase miniature 6 A	jar 21	MW 02 (SEW)	Kurban Höyük	IV	Area C C55-08-009	Algaze 1990 : pl. 78B

Figure 15. Tableau de comparaisons interrégionales : Kurban Höyük (4/4).

forme	Type local	cat. céra.	site	Secteur	Niveau	contexte strati	n° inventaire	réf.bibliographique
bol 3 A i	Napf II	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XX	Areal E / 17	K-2 / 4	Abay 1997 Abb. 95a
bol 3 A i	Napf II	Ware 1.1	Samsat Höyük	West	XX	Areal E / 15-16	K-2 / 7	Abay 1997 Abb. 95b
bol 3 A i	Napf II	Ware 1.1	Samsat Höyük	West	XX	Areal D-E / 17	K-2 / 16	Abay 1997 Abb. 95c
bol 3 A i	Napf VI	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal F / 15-16	K-1 / 4	Abay 1997 Abb. 97a
bol 3 A i	Napf VI	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15-16	K-15 / 22	Abay 1997 Abb. 163e
bol 3 B i	Napf VII	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal D-E / 17	K-15 / 4	Abay 1997 Abb. 163f
bol 3 C i	Napf VI	Ware 1.1	Samsat Höyük	West	XX	Areal F / 15-16	K-2 / 2	Abay 1997 Abb. 96f
bol 3 C i	Napf VI	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal E-F / 15-16	K-2 / 3	Abay 1997 Abb. 96g
bol 3 C i	Napf VI	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal E / 16	K-2 / 3 ?	Abay 1997 Abb. 96h
bol 3 C i	Napf VI	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 17-18	K-15 / 6	Abay 1997 Abb. 162h
bol 4 A q	Napf VII	Ware 1.0	Samsat Höyük	West	XIX	Areal E / 15-16	K-2 / 9	Abay 1997 Abb. 121g
bol 4 C q	Napf VII	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XIX	Areal E / 15-16	K-7 / 1	Abay 1997 Abb. 122g
bol 4 C q	Napf VII	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XIX	Areal E / 16-17	K-7 / 3	Abay 1997 Abb. 122h
bol 5 A g	Napf V	Ware 1.0	Samsat Höyük	West	XX	Areal e / 16	K-2 / 7 ?	Abay 1997 Abb. 97b
bol 5 A g	Napf V	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal F / 15-16	K-2 / 1	Abay 1997 Abb. 97c
bol 6 A a	Napf I	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal E / 15-16	K-2 / 10	Abay 1997 Abb. 94a
bol 6 A a	Napf I	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E / 18	K-15 / 5	Abay 1997 Abb. 158a
bol 6 A a	Napf I	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 17-18	K-15 / 2	Abay 1997 Abb. 158e
bol 6 A a	Napf I	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E / 17-18	K-15 / 3	Abay 1997 Abb. 158g
bol 6 A i	Schüssel XII	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal D / 16	K-15 / 2	Abay 1997 Abb. 165b
bol 6 A m	Napf I	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal E-F / 15	K-2 / 5	Abay 1997 Abb. 94e
bol 6 A m	Napf I	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal E-F / 15-16	K-2 / 2 ?	Abay 1997 Abb. 94f
bol 6 A m	Napf I	Ware 1.4	Samsat Höyük	West	XX	Areal E-F / 15-16	K-2 / 11	Abay 1997 Abb. 94g
bol 6 A m	Napf III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 17-18	K-15 / 5	Abay 1997 Abb. 159b
bol 6 A m	Napf III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E / 15-16	K-15 / 4	Abay 1997 Abb. 160g
bol 6 A m	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E / 18	K-15 / 2	Abay 1997 Abb. 161c
bol 6 A m	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 16	K-15 / 6	Abay 1997 Abb. 162h
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 17-18	K-15 / 3	Abay 1997 Abb. 159a
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 17-18	K-15 / 1	Abay 1997 Abb. 159c
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.0	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E-F / 17-18	K-15 / 2	Abay 1997 Abb. 159d
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15-16	K-15 / 19	Abay 1997 Abb. 159f
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15-16	K-15 / 20	Abay 1997 Abb. 159g
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15-16	K-15 / 6	Abay 1997 Abb. 159h
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15-16	K-15 / 8	Abay 1997 Abb. 159i
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15-16	K-15 / 29	Abay 1997 Abb. 160a
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.6	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E-F / 17	K-15 / 7	Abay 1997 Abb. 160b
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E-F / 16	K-15 / 3	Abay 1997 Abb. 160c
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.6	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15-16	K-15 / 18	Abay 1997 Abb. 160d

Figure 16. Tableau de comparaisons interrégionales : Samsat Höyük (1/2).

bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15-16	K-15 / 33	Abay 1997 Abb. 160h
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15-16	K-15 / 30	Abay 1997 Abb. 161b
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E / 18	K-15 / 1 ?	Abay 1997 Abb. 161d
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E-F / 17	K-15 / 1 ?	Abay 1997 Abb. 161f
bol 6 A m'	Napf III	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 16	K-15 / 6	Abay 1997 Abb. 161g
bol 6 A n	Napf I	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal D-E / 17	K-15 / 11	Abay 1997 Abb. 158b
bol 6 A n	Napf III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal D / 16	K-15 / 1	Abay 1997 Abb. 160e
bol 6 A n	Napf III	Ware 1.1	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E / 16-17	K-15 / 3	Abay 1997 Abb. 160f
bol bas 2 C e	Schale XVI	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 16	K-15 / 12	Abay 1997 Abb. 169h
bol bas 2 C e	Schale XVI	Ware 1.0	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 16	K-11 / 2	Abay 1997 Abb. 169i
bol bas 3 B i	Napf VII	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XIX	Areal F / 17-18	K-7 / 17	Abay 1997 Abb. 121h
bol bas 3 B i	Napf VII	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XIX	Areal E / 15-16	K-16 / 2	Abay 1997 Abb. 121i
grande jarre 3 B 46	Topf VIII	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XIX	Areal F / 17	K-9 / 13	Abay 1997 Abb. 141b
grande jarre 3 B 46	Topf VIII	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal D-E / 15	K-11 / 2	Abay 1997 Abb. 179f
grande jarre 3 B 46	Topf VIII	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal E-F / 16	K-11 / 4	Abay 1997 Abb. 179j
jarre OE 2 25	Flasche III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XX	Areal D-E / 17	K-2 / 2	Abay 1997 Abb. 106a
jarre OE 2 25	Flasche III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XX	Areal E / 17	K-1 / 8	Abay 1997 Abb. 106c
jarre OE 3 26	Topf IV	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal E / 17	K-1 / 6	Abay 1997 Abb. 107d
jarre OE 3 26	Topf IV	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XX	Areal E / 15-16	K-3 / 12	Abay 1997 Abb. 107e
jarre OE 3 26	Topf IV	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal F / 15-16	K-1 / 9	Abay 1997 Abb. 107g
jarre OE 3 A 26	Topf IV	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XIX	Areal E-F / 15	K-10 / 3	Abay 1997 Abb. 137g
jarre OE 3 A 26	Topf IV	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XIX	Areal E / 16	K-9 / 13	Abay 1997 Abb. 140e
jarre OE 3 B 23	Topf IV	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XIX	Areal E / 17	K-8 / 19	Abay 1997 Abb. 137e
petite jarre 2 A 15	Flasche III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XX	Areal D-E / 17	K-2 / 2	Abay 1997 Abb. 106a
petite jarre 2 A 15	Flasche III	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XX	Areal F / 17-18	K-1 / 6	Abay 1997 Abb. 106b
petite jarre 2 B 06	Topf IV	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XX	Areal E / 15-16	K-3 / 10	Abay 1997 Abb. 107f
petite jarre 2 B 06	Topf IV	Ware 2.2	Samsat Höyük	West	XIX	Areal F / 17-18	K-8 / 16	Abay 1997 Abb. 142d
petite jarre 2 B 08	Topf IV	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XX	Areal E - F / 17	K-2 / 1 ?	Abay 1997 Abb. 107i
petite jarre 2 B 08	Topf IV	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XIX	Areal F / 17	K-10 / 4	Abay 1997 Abb. 136h
petite jarre 2 B 08	Topf IV	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XIX	Areal E-F / 17	K-8 / 1	Abay 1997 Abb. 136i
petite jarre 2 B 37 ?	Topf IX	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 15	K-15 / 7	Abay 1997 Abb. 179c
petite jarre 2 B ? 15	Topf IV	Ware 1.2	Samsat Höyük	West	XVIII	Areal F / 16	K-11 / 1	Abay 1997 Abb. 173f
pot 3 u	Schüssel XI	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XX	Areal D-E / 15	K-2 / 9	Abay 1997 Abb. 99a
pot 3 u	Napf VII	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XIX	Areal E-F / 15	K-16 / 4	Abay 1997 Abb. 122e
pot 3 u	Napf VII	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XIX	Areal D / 16	K-7 / 4	Abay 1997 Abb. 122f
vase miniature 6 F	Miniaturgefäß	Ware 1.3	Samsat Höyük	West	XIX	Areal F17	K-9 / 5	Abay 1997 Abb. 135 g
vase miniature 6 F	Miniaturgefäß	Ware 1.6	Samsat Höyük	West	XIX	Areal F17	1987/170	Abay 1997 Abb. 135 h

Figure 16. Tableau de comparaisons interrégionales : Samsat Höyük (2/2).

Comparanda

forme	catégorie céramique	site	réf.bibliographique
bol 6 A n	Ware N	Lidar Hÿük	Klenk 1987 : Abb. 2k
bol 6 A n	Ware L	Lidar Hÿük	Klenk 1987 : Abb. 2n
bol 6 A n	Ware L	Lidar Hÿük	Klenk 1987 : Abb. 2l
bol 6 A n	Ware P (MW)	Lidar Hÿük	Klenk 1987 : Abb. 2q
grande jarre 3 B 46	Ware C	Lidar Hÿük	Klenk 1987 : Abb. 2o
jatte 1 r	Ware E	Lidar Hÿük	Klenk 1987 : Abb. 2e,g
petite jarre 2 B 08	Ware E	Lidar Hÿük	Klenk 1987 : Abb. 2h

Figure 17. Tableau de comparaisons interrégionales : Lidar Hÿük.

forme	cat. céra.	site		Secteur	réf.bibliographique
bol 1 A a	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.3
bol 1 A a	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 4, locus 201.3	Valdès Pereiro 2001 fig. 22c.23
bol 1 A b	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.1
bol 1 A b	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 19.2
bol 1 B a	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.2
bol 1 B a	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 19.3
bol 1 B a	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 19.4
bol 1 B a	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 19.5
bol 1 C	C/T	Qara Quzaq	IV.1	UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 28.1
bol 1 C b	C/T	Qara Quzaq	IV.1	UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 28.4
bol 2 C	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.4
bol 2 C	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.5
bol 2 C	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.6
bol 2 C	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 4	Valdès Pereiro 2001 fig. 22d.28
bol 2 C	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 4	Valdès Pereiro 2001 fig. 22d.29
bol 2 C	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 4	Valdès Pereiro 2001 fig. 22d.30
bol 3 A i	C/T	Qara Quzaq	IV.1	silos S.110.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 30c.26
bol 3 B i	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 4	Valdès Pereiro 2001 fig. 22d.27
bol 3 C i	C/T	Qara Quzaq	IV.1	UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 28.2
bol 3 C i	C/T	Qara Quzaq	IV.1	UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 28.3
bol 3 C i	C/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, silo S.225	Valdès Pereiro 2001 fig. 30a.1
bol 5 A f	C/T	Qara Quzaq	IV.1	UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 28.5
bol 5 A f	C/T	Qara Quzaq	IV.1	UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 28.6
bol 5 A g	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 3	Valdès Pereiro 2001 fig. 22b. 8
bol 5 B	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.7

Figure 18. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Qara Quzaq (1/2).

bol 6 A a	Me/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 3	Valdès Pereiro 2001 fig. 22b.16
bol 6 A m	Me/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 18.21
gobelet 1 A	Me/T (MW)	Qara Quzaq	IV	-	Valdès Pereiro 1993 fig. 32.1
gobelet 1 A	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 19.16
gobelet 1 A	Me/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 4, locus 201.3	Valdès Pereiro 2001 fig. 22c.24-25
gobelet 1 A	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, silo S.225	Valdès Pereiro 2001 fig. 30a.10
gobelet 1 A	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, silo S.225	Valdès Pereiro 2001 fig. 30a.11
gobelet 1 A	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, silo S.225	Valdès Pereiro 2001 fig. 30a.12
gobelet 1 A	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, silo S.225	Valdès Pereiro 2001 fig. 30a.13
gobelet 1 A	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, silo S.225	Valdès Pereiro 2001 fig. 30a.14
gobelet 1 A	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, silo S.225	Valdès Pereiro 2001 fig. 30a.15
gobelet 1 B	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 29.10
gobelet 1 B	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 29.11
gobelet 1 B	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 29.12
gobelet 2	Me/T(MW)	Qara Quzaq	IV.2	-	Valdès Pereiro 1993 fig. 32.3
grande jarre 3 B 46	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 18.7
grande jarre 4 52	C/T	Qara Quzaq	IV.1	UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 28.19
jarre OE 2 B 25	C/T	Qara Quzaq	IV.2	Ladera sur Sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 22a. 2
jarre OE 2 A 25	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.34-36
jarre OE 2 A 26	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.37
jarre OE 2 B 16	C/T	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 17.38
jarre OE 2 B 25	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 3	Valdès Pereiro 2001 fig. 22b. 12
jarre OE 2 B 26	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 3	Valdès Pereiro 2001 fig. 22b. 11
jarre OE 2 B 26	C/T	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 3	Valdès Pereiro 2001 fig. 22b. 14
jarre OE 3 A 26	C/T	Qara Quzaq	IV	silo S.110.1	Valdès Pereiro 2001 fig. 30d.30
jarre OL 40	C/T	Qara Quzaq	IV	silo S.110.1	Valdès Pereiro 2001 fig. 30d.32
jarre OL 2 D 17	C/T	Qara Quzaq	IV.1	UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 28.14
jarre OL 2 D 17	C/T	Qara Quzaq	IV.1	UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 28.15
jarre OL 2 D 45	C/T	Qara Quzaq	IV.1	silo 201.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 21d.20
jarre OL 3 B 36	C/T	Qara Quzaq	IV.1	silo S.110.1	Valdès Pereiro 2001 fig. 30d.31
jatte 1 r	C/T	Qara Quzaq	IV.2	Ladera sur Sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 22a. 1
jatte 2 t	C/T	Qara Quzaq	IV.1	silo S.110.1	Valdès Pereiro 2001 fig. 30d.28
marmite 3B	Co/M	Qara Quzaq	IV	311 SE C-9	Valdès Pereiro 1994 fig.34:6
marmite 2 C	Co/M	Qara Quzaq	IV	301 SE C-9	Valdès Pereiro 1993 fig. 34.5
marmite 2 C	Co/M	Qara Quzaq	IV	Ladera sur Sect. NE, fase 4	Valdès Pereiro 2001 fig. 22d.49
marmite 2 C	Co/M	Qara Quzaq		Ladera sur Sect. NE, fase 3	Valdès Pereiro 2001 fig. 22b.22
marmite 2 C	Co/M	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 29.20
marmite 2 C	Co/M	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 29.21
marmite 2 C	Co/M	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 29.22
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV	-	Valdès Pereiro 1993 fig. 33.12-13
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV	tr. 201 secteur SE	Valdès Pereiro 2001 fig. 18.39-40
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 19.17
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 19.18
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 19.19
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 19.20
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV	Ladera sur, tr. 201 sect. SW	Valdès Pereiro 2001 fig. 20.14
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV	Silo 201.7	Valdès Pereiro 2001 fig. 21.13
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV.2	Ladera sur Sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 22a. 7
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq		Ladera sur Sect. NE, fase 4	Valdès Pereiro 2001 fig. 22d.47
petite jarre	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, UB.100.2	Valdès Pereiro 2001 fig. 29.15
petite jarre 2 B 01	C/T	Qara Quzaq		Ladera sur Sect. NE, fase 3	Valdès Pereiro 2001 fig. 22b. 10
petite jarre 2 B 05	Me/T	Qara Quzaq	IV	Silo 201.5	Valdès Pereiro 2001 fig. 21e.34
petite jarre 2 B 06	Me/T	Qara Quzaq		Ladera sur Sect. NE, fase 4	Valdès Pereiro 2001 fig. 22d.34
petite jarre 2 D 12	Me/T	Qara Quzaq	IV.1	esplanade centrale, IV.1, silo S.225	Valdès Pereiro 2001 fig. 30a.17
petite jarre 3 E 05	Me/T (MW)	Qara Quzaq	IV	-	Valdès Pereiro 1993 fig. 33.9
petite jarre 3 E 05	Me/T (EBW)	Qara Quzaq	IV.2	Ladera sur Sect. NE	Valdès Pereiro 2001 fig. 22a. 6
vase à goulot latéral	C/M	Qara Quzaq	IV	Silo 201.5	Valdès Pereiro 2001 fig. 21e.30

Figure 18. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Qara Quzaq (2/2).

forme	céra.	site		Secteur	n° inv.	réf.bibliographique
bol 1 C a	PSW	Tell Banat	IV	Area D	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 9.10
bol 2 B	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P67	Porter1995 : fig.17
bol 2 B	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P220	Porter1995 : fig.17
bol 2 B a	PSW	Tell Banat	IV	Area D	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 9.12
bol 2 B a	PSW	Tell Banat	IV	Area D	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig.9.16
bol 2 B a	PSW	Tell Banat	IV	Area D	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig.9.19
bol 3 B i	PSW	Tell Banat	-	-	TB 4	Mavros 1999 : fig. 32
bol 3 B i	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P97	Porter1995 : fig.17
bol 3 B i	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P120	Porter1995 : fig.17
bol 3 B i	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P208	Porter1995 : fig.18
bol 3 B i	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P233	Porter1995 : fig.18
bol 3 B i	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P209	Porter1995 : fig.18
bol 3 B i	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P121	Porter1995 : fig.18
bol 3 B i	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P105	Porter1995 : fig.18
bol 1 C a	PSW	Tell Banat	III	Area A	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 17. 1
bol 1 C a	PSW	Tell Banat	III	Area A	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 17. 3
bol 1 C a	PSW	Tell Banat	III	Area A	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 17. 6
bol 1 C a	PSW	Tell Banat	III	Area A	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 17. 7
bol 1 C a	PSW	Tell Banat	III	Area A	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 17. 8
bol 1 C b	PSW	Tell Banat	III	Area A	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 17. 2
jarre OE 1 B 36	PSW	Tell Banat	III	Area C	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 15.1
jarre OE 2 B 26	PSW	Tell Banat	III	Area C	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 15.6
jarre OL 2 D 17	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	-	Porter1995 : fig.23 P6
jatte 1 r	PSW	Tell Banat	III	Area A	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 18.7
jatte 1 r	PSW	Tell Banat	III	Area C	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 14.2
marmite 3 B	PSW	Tell Banat	III	Area C	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 16.11
marmite 3 B	PSW	Tell Banat	III	Area C	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 16.12
petite jarre 2 B 08	PSW	Tell Banat	III	Area A	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 18.12
petite jarre 2 D 12	PSW	Tell Banat	III	Area A	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 18.13
petite jarre 2 D 34	PSW	Tell Banat	III	Area C	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 15.20
petite jarre 3 D 03	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 2	P46	Porter & Mc Clellan 1998 : fig.19
petite jarre 3 E 05	MW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P65	Porter1995 fig.19
pot 3 x	PSW	Tell Banat	IV	Area D	-	Porter & Mc Clellan 1998 : fig.10.3
vase à goulot latéral 1 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P94	Porter1995 : fig.22
vase à goulot latéral 1 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P38	Porter1995 : fig.22
vase à goulot latéral 1 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P96	Porter1995 : fig.22
vase à goulot latéral 1 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P123	Porter1995 : fig.22
vase à goulot latéral 1 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P114	Porter1995 : fig.22
vase à goulot latéral 1 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P40	Porter1995 : fig.23
vase à goulot latéral 1 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P53	Porter1995 : fig.23
vase miniature 3 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P232	Porter1995 : fig.17
vase miniature 3 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P238	Porter1995 : fig.17
vase miniature 3 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P236	Porter1995 : fig.17
vase miniature 3 A	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P56	Porter1995 : fig.17
vase miniature 6 F	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P229	Porter1995 : fig.17
vase miniature 6 F	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P77	Porter1995 : fig.17
vase miniature 6 F	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P210	Porter1995 : fig.17
vase miniature 6 F	PSW	Tell Banat	IV	Tomb 1	P117	Porter1995 : fig.17

Figure 19. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Banat.

forme	cat. céra	site	période	contexte strati	réf. bibliographique
bol 1 A a	—	es-Sweyhat	—	—	Mavros 1999 fig. 25
bol 1 B c	—	es-Sweyhat	H	Trench IIA phase 4	Holland 2006 fig. 32.3
bol 1 C c	—	es-Sweyhat	G	Trench IIA phase 8	Holland 2006 fig. 35.3
bol 1 C c	—	es-Sweyhat	G	Trench IIA phase 8	Holland 2006 fig. 35.4
bol 2 B a	—	es-Sweyhat	phase 2	—	Danti & Zettler 2007 fig. 11.5.1
bol 2 B a	—	es-Sweyhat	phase 2	—	Danti & Zettler 2007 fig. 11.5.2
bol 2 B a	—	es-Sweyhat	phase 2	—	Danti & Zettler 2007 fig. 11.5.3
bol 3 A i	—	es-Sweyhat	phase 2	—	Danti & Zettler 2007 fig. 11.5.7
bol 3 B i	—	es-Sweyhat	H	Trench IIA phase 4	Holland 2006 fig. 32.1
bol 5 A g	—	es-Sweyhat	G	Trench IIA phase 6	Holland 2006 fig. 34.6
bol 5 B g	—	es-Sweyhat	G	Trench IIA phase 6	Holland 2006 fig. 34.1
bol 6 A m	—	es-Sweyhat	H	Trench IIA phase 4	Holland 2006 fig. 32.2
gobelet 1 B	—	es-Sweyhat		Tomb 5	Danti & Zettler 1998 fig. 6e
grande jarre 3 B 45	—	es-Sweyhat	G	Trench XA op. 11 phase 8	Holland 2006 fig.61.6
jarre OL 2 D 17	—	es-Sweyhat	—	—	Mavros 1999 fig. 26
jarre OL 2 D 20	—	es-Sweyhat	—	Tomb 5	Zettler 1997 App. 3.3 v
marmite 2 C	—	es-Sweyhat	—	—	Mavros 1999 fig. 26
petite jarre 2 B 06	EBW	es-Sweyhat	—	Tomb 1	Zettler 1997 app. 3.1 n
petite jarre 2 B 08	—	es-Sweyhat	—	Tomb 5	Zettler 1997 App. 3.3 s
petite jarre 2 B 08	—	es-Sweyhat	—	Tomb 5	Zettler 1997 App. 3.3 t
petite jarre 2 D 12	—	es-Sweyhat	phase 2	—	Danti & Zettler 2007 fig. 11.5.12
petite jarre 2 D 12	—	es-Sweyhat	phase 2	—	Danti & Zettler 2007 fig. 11.5.13
vase à goulot latéral	—	es-Sweyhat	—	Tomb 5	Zettler 1997 App. 3.3 m
vase à goulot latéral	—	es-Sweyhat	—	Tomb 5	Zettler 1997 App. 3.3 n
vase miniature	—	es-Sweyhat	—	Tomb 5	Zettler 1997 App. 3.3 l

Figure 20. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell es-Sweyhat.

classe formelle	site	période	Secteur	Niveau	contexte strati	réf.bibliographique
base 5 B	el-'Abd	Horizon 3	Area I	level 3	glacis	Sconzo 2013 pl. 114.1295
base 5 B	el-'Abd	Horizon 4	Area I	level 3	glacis	Sconzo 2013 pl. 114.1294
bol 1 B d	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	house/unit N	Sconzo 2013 pl. 94.1052
bol 1 C b	el-'Abd	Horizon 3	Area III	level 1	pits	Sconzo 2013 pl. 72.785
bol 1 C b	el-'Abd	Horizon 3	Area III	level 1		Sconzo 2013 pl. 72.789
bol 3 B i	el-'Abd	Horizon 3	Area III	level 1		Sconzo 2013 pl. 73.806
bol 5 A g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1065
bol 5 A g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1066
bol 5 A g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1067
bol 5 A g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1068
bol 5 A g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1070
bol 5 A k	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1074
bol 5 A k	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1077
bol 5 B g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1079
bol 5 B g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1080
bol 5 B g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1081
bol 5 B g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 95.1082
bol 5 B g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 101. 1137
bol 5 B g	el-'Abd	Horizon 3	Area II	level 2	level 2Ac-d	Sconzo 2013 pl. 101. 1138
bol 5 B k	el-'Abd	Horizon 3	Area III	level 1		Sconzo 2013 pl. 73.803
bol 5 B k	el-'Abd	Horizon 3	Area III	level 1		Sconzo 2013 pl. 73.802
jarre OE 3 B 23	el-'Abd	Horizon 3	Area I	level 3	glacis	Sconzo 2013 pl. 108.1228
jarre OE 3 B 23	el-'Abd	Horizon 3	Area I	level 3	glacis	Sconzo 2013 pl. 108.1229
jarre OE 3 B 23	el-'Abd	Horizon 3	Area I	level 3	glacis	Sconzo 2013 pl. 108.1230
jarre OE 3 B 26	el-'Abd	Horizon 3	Area I	level 3	glacis	Sconzo 2013 pl. 108.1227
jatte 1 t	el-'Abd	Horizon 3	Area III	level 1		Sconzo 2013 pl. 73.811
vase miniature 6 B	el-'Abd	Horizon 4	Area I	level 3	glacis	Sconzo 2013 pl. 114.1288

Figure 21. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell el-'Abd.

forme	Type local	catégorie céramique	site	Secteur	contexte strati	réf.bibliographique
bol 1 A d			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 9. 28
bol 1 B e	Form 45 (A/ab 22)	feiner ton, Sand gemargert	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 56	Meyer 1991 Taf. 9. 29
bol 1 C b	A/24	feiner Ton, sand gemargert (kalk)	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 56	Meyer 1991 Taf. 9. 24
bol 2 B	Form 39 (A/ab 21)	feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 1	Meyer 1991 Taf. 9. 7
bol 2 B	Form 39 (A/Ab21)	feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Grabenfeld A	Grab 49	Meyer 1991 Taf. 9. 8
bol 2 B	1.10/16	feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Grabenfeld A	Grab 1	Meyer 1991 Taf. 9. 9
bol 3 B i	Form 39 (A/ab21)	Feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Grabenfeld C	Grab 93	Meyer 1991 Taf. 9. 6
grande jarre 2 C 52			Shamseddin	Siedlung	Oberfläche	Meyer 1991 Taf. 13.12
jarre OE 2 A 25			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 18.8
jarre OE 2 A 25			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 18.9
jarre OE 2 A 25			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 18.10
jarre OE 2 A 25	Form 80 (B/bas(b)21)	feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 1	Meyer 1991 Taf. 18.11
jarre OE 2 A 25			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 18.12
jarre OE 2 A 25	Form 80 (B/bac(b) 21)	feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 56	Meyer 1991 Taf. 18.13
jarre OE 2 A 25	Form 80 (B/bac(b) 21)	feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 34	Meyer 1991 Taf. 18.16
jarre OE 2 A 25			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 18.18
jarre OE 2 A 25			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 18.21
jarre OE 3 A 25			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 18.7
jarre OE 3 B 23			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 12.4
jarre OL 2 B 16			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 18.20
jarre OL 2 B 16	Form 82 (B/bas(b) 23)	grober Ton, sand gemargert	Shamseddin	Siedlung	Oberfläche	Meyer 1991 Taf. 18.22
jarre OL 2 B 18	Form 71 (B/bac(b)21)	grober Ton, Sand gemargert, Kalkeinschlüsse	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 56	Meyer 1991 Taf. 15.25
jarre OL 2 D 20	Form 82	grober Ton, vegetabilisch gemargert	Shamseddin	Siedlung	Oberfläche	Meyer 1991 Taf. 18.25
petite jarre 2 B 08			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 13.3
petite jarre 2 D 12	Form 69	Feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 6	Meyer 1991 Taf. 15.24
petite jarre 2 D 12	Form 69 (B/bca(b) 21)	feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 19	Meyer 1991 Taf. 15.23
vase à goulot latéral 1 A			Shamseddin			Meyer 1991 Taf. 13.4
vase à goulot latéral 1 A	Form 80 (B/bac(b) 21)	feiner Ton, Sand gemargert	Shamseddin	Gräberfeld A	Grab 19	Meyer 1991 Taf. 18.6

Figure 22. Tableau de comparaisons interrégionales : Shamseddin.

forme	cat. céra.	site	Secteur	réf.bibliographique
bol 1 A b	-	Munbaqa	IV-Ku 1	Czichon & Werner 2008 Taf. 16.4925
bol 1 A b	-	Munbaqa	IV-Ku 1	Czichon & Werner 2008 Taf. 16.4926
bol 1 A b	-	Munbaqa	-	Czichon & Werner 2008 Taf. 16.4927
bol 1 B c	-	Munbaqa	Grab 2/12	Czichon & Werner 2008 Taf. 7.4757
bol 2 B b	-	Munbaqa	IV-Ku 1	Czichon & Werner 2008 Taf. 16.4957
bol 2 B b	-	Munbaqa	II-Ku	Czichon & Werner 2008 Taf. 16.4941
bol 5 A g	-	Munbaqa	IV-Ku 1	Czichon & Werner 2008 Taf. 16.4943
bol 5 A g	-	Munbaqa	IV-Ku 2	Czichon & Werner 2008 Taf. 1.4650
bol 5 A g	-	Munbaqa	IV-Ku 2	Czichon & Werner 2008 Taf. 1.4653
bol 5 A g	-	Munbaqa	-	Czichon & Werner 2008 Taf. 1.4654
bol 5 A g	-	Munbaqa	-	Czichon & Werner 2008 Taf. 1.4655
bol 6 A c	-	Munbaqa	-	Czichon & Werner 2008 Taf. 15.4930
marque de potier	-	Munbaqa	-	Czichon & Werner 2008 Taf. 290.8947
marque de potier	-	Munbaqa	IV-Ku 1	Czichon & Werner 2008 Taf. 290.8944
petite jarre 3 B 05 ?	EW	Munbaqa	IV-Ku 1	Czichon & Werner 2008 Taf. 328.5665
petite jarre 3 B 05 ?	EW	Munbaqa	-	Czichon & Werner 2008 Taf. 54.3664
petite jarre 3 B 05 ?	EW	Munbaqa	-	Czichon & Werner 2008 Taf. 54.3669
support 1	-	Munbaqa	-	Czichon & Werner 2008 Taf. 50.5555
support 1	-	Munbaqa	-	Czichon & Werner 2008 Taf. 50.5556
vase à goulot latéral 1 A	-	Munbaqa	Areal 2/12 Grab	Czichon & Werner 2008 Taf. 297. 4761
vase à goulot latéral 1 A	-	Munbaqa	Areal 2/12 Grab	Czichon & Werner 2008 Taf. 297. 4762
vase à goulot latéral 1 A	-	Munbaqa	Areal 26/12 Grab	Czichon & Werner 2008 Taf. 299. 4799
vase à goulot latéral 1 A	-	Munbaqa	Areal 26/12 Grab	Czichon & Werner 2008 Taf. 299. 4803

Figure 23. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Munbaqa.

forme	Type local	cat. céra.	site	Niveau	réf.bibliographique
bol 1 B a	-	-	Halawa B	Grab H-123	Orthmann 1981 Taf.71.1
bol 1 B c	-	-	Halawa B	FS BG.6k: 3	Orthmann 1981 Taf. 56.3
bol 1 C c	-	-	Halawa B	FS BM.2b:4	Orthmann 1981 Taf. 56.5
bol 2 B a	-	-	Halawa B	Grab H-70	Orthmann 1981 Taf. 60.19
bol 2 C i	-	-	Halawa B	Grab H-70	Orthmann 1981 Taf. 60.18
bol 3 B p	-	-	Halawa B	FS BM.2b:6	Orthmann 1981 Taf. 56.22
bol 5 A f	-	-	Halawa B	FS BM.2b:9	Orthmann 1981 Taf. 56.4
bol 5 B f	-	-	Halawa B	FS BM.2b:2	Orthmann 1981 Taf. 56.2
jarre OE 2 A 26	-	-	Halawa B	Grab H-123	Orthmann 1981 Taf.71.4
jarre OL 2 B 37	-	-	Halawa B	FS BM.3b:l	Orthmann 1981 Taf. 57.11
jarre OL 3 B 36	-	-	Halawa B	FS BG.6k:6	Orthmann 1981 Taf. 57.13
jarre OL 3 B 36	-	-	Halawa B	FS BM.3b:l	Orthmann 1981 Taf. 57.6
jarre OL 3 B 36	-	-	Halawa B	Grab H-123	Orthmann 1981 Taf.71.5
petite jarre 2 B 01	-	-	Halawa B	Grab H-70	Orthmann 1981 Taf. 61.27
petite jarre 2 B 01	-	-	Halawa B	Grab H-70	Orthmann 1981 Taf. 61.25
petite jarre 2 B 01	-	-	Halawa B	Grab H-123	Orthmann 1981 Taf.71.3
vase miniature 6 B	-	-	Halawa B	Grab H-64	Orthmann 1981 Taf. 59.33
vase miniature 6 B	-	-	Halawa B	Grab H-64	Orthmann 1981 Taf. 59.34
vase miniature 6 B	-	-	Halawa B	Grab H-64	Orthmann 1981 Taf. 59.35

Figure 24. Tableau de comparaisons interrégionales : Tell Halawa.

forme	cat.	site	contexte	n° inv.	réf.bibliographique
bol 2 C c	-	Habuba Kabira	tombe Ma/IV3		Heinrich et al. 1973 Abb. 11.9
bol 3 A i	-	Habuba Kabira	tombe Ma/IV3		Heinrich et al. 1973 Abb. 11.27
bol 3 A i	-	Habuba Kabira	tombe Ma/IV3		Heinrich et al. 1973 Abb. 11.29
bol 3 B i	-	Habuba Kabira	tombe Ma/IV3		Heinrich et al. 1973 Abb. 11.28
jatte 1 r	-	Habuba Kabira	tombe Ma/IV3		Heinrich et al. 1973 Abb. 11.25
jatte 1 r	-	Habuba Kabira	tombe Ma/IV3		Heinrich et al. 1973 Abb. 11.10
petite jarre 3 B 06	EW	Habuba Kabira	tombe Ma/IV2	MIV : 135	Heinrich et al. 1973 Abb. 11
petite jarre 3 B 06	EW	Habuba Kabira	tombe Nd/IV3		Heinrich et al. 1973 Abb. 11 n°27
vase à goulot latéral 1 A	-	Habuba Kabira	tombe Ma/IV.2	MIV: 136	Heinrich et al. 1973 Abb. 11
vase miniature 6 B	-	Habuba Kabira	tombe Ma/IV2	MIV : 138	Heinrich et al. 1973 Abb. 11

Figure 25. Tableau de comparaisons interrégionales : Habuba Kabira (nécropole).

forme	Type local	cat. céramique	site	contexte stratigraphique	Période	réf.bibliographique
bol 1 A c	–	finer Ton, wahrscheinlich mit sand gemergert	Tawi	Grab T3 (vase pillé)	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 2a.2
bol 1 B a	–	–	Tawi	Grab T70	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 33.2
bol 1 B b	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 20.68
bol 1 B d	–	–	Tawi	Grab T22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 17.5
bol 1 C a	–	–	Tawi	Grab T70	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 33.1
bol 2 A b	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 20.69
bol 2 B a	–	–	Tawi	Grab T21	EME 4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 16.8
bol 5 A g	–	–	Tawi	Grab T9	EME 4-5	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 12.5
bol 5 A g	–	–	Tawi	Grab T9	EME 4-5	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 12.6
bol 5 A g	–	–	Tawi	Grab T9	EME 4-5	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 12.7
bol 6 A c	–	–	Tawi	Grab T22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 19.35
bol 6 A c	–	–	Tawi	Grab T22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 17.4
bol 6 A c	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 20.66
jarre OE 2 A 25	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 25.174
jarre OE 2 B 25	–	mittelfeiner Ton, mit sand gemergert, gelbbraun	Tawi	Grab T5	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 3.9
jarre OE 2 B 25	–	–	Tawi	Grab T6	EME 4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 8.69
jarre OE 2 B 25	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 25.177
jarre OL 2 A 16	–	–	Tawi	Grab T70	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 33.6
jarre OL 2 B 23 ?	–	–	Tawi	Grab T70	EME 3	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 33.9
jatte 1 r	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 19.41
jatte 1 r	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 19.36
jatte 1 r	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 19.43
jatte 1 r	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 19.46
jatte 1 r	–	–	Tawi	Grab T70	EME 3	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 33.3
marmite 3 B	–	CPW	Tawi	Grab T6	EME 4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 7.57
marmite 3 B	–	CPW	Tawi	Grab T6	EME 4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 7.58
marmite 3 B	–	CPW	Tawi	Grab T6	EME 4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 7.60
marmite 3 B	–	CPW	Tawi	Grab T6	EME 4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 7.61
marmite 3 B	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 23.139
marmite 3 B	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 23.140
marmite 3 B	–	–	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 23.141
petite jarre 2 B 06	–	EW	Tawi	Grab T70	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 33.12
petite jarre 3 A 06	–	EW	Tawi	Grab T71	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 34.9
petite jarre 3 B 06	–	EW	Tawi	Grab T1 (vase pillé)	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 1a.3
petite jarre 3 B 06	–	EW	Tawi	Grab T1 (vase pillé)	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 1a.4

Figure 26. Tableau de comparaisons interrégionales : Tawi (1/2).

—	EW	EW	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 26.115
—	EW	EW	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 26.220
—	feiner Ton mit Sand gemergert, Tonfarbe gelbbraun,	feiner Ton mit Sand gemergert, Tonfarbe gelbbraun,	Tawi	Grab T3 (vase pillé)	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 2a.7
—	—	—	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 27.243
—	—	—	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 27.249
—	—	—	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 27.253
—	—	—	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 27.254
—	—	—	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 27.242
—	—	—	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 27.248
—	—	—	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 27.250
—	—	—	Tawi	Grab T22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 17.16
—	—	—	Tawi	Grab T19-22	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 28a.265
—	feiner Ton, mit sand gemergert, gelbgrün	feiner Ton, mit sand gemergert, gelbgrün	Tawi	Grab T5	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 4.26
—	feiner Ton, mit Kalk, Sand und Glimmer gemergert	feiner Ton, mit Kalk, Sand und Glimmer gemergert	Tawi	Grab T3 (vase pillé)	EME 3-4	Kampschulte & Orthmann 1984 Taf. 2a.8

Figure 26. Tableau de comparaisons interrégionales : Tawi (2/2).

Forme	cat. céra.	Type ARCANE	Période Arcane	Site	Secteur	cf.bibliographique
bol 1Ab	SW	EME type 18	EME2 - EME 3	EME 3	Hamam et-Turkman	City walls rooms - first burnt level, lev. 1-4 Sconzo 2015 : pl. 9.1 Thissen 1989 : fig.2.2
bol 1Ba	SW	EME type 49	EME 3-EME 4	EME 3	Bi'a	Grabbau 4, R. 1-3 Sconzo 2015 : pl. 9.4
bol 1Ba	SW	EME type 49	EME 3-EME 4	EME 3	Banat	Kohlmeier & Strommenger 1998 : pl. 86.9, 179 Sconzo 2015 : pl. 9.6
bol 1Ba	SW	EME type 49	EME 3 - EME 4	EME 3	Bi'a	Porter 1995 : fig. 18 : P105 Sconzo 2015 : pl. 9.7
bol 1Bb	SW	EME type 18	EME 2 - EME 3	EME 3	Bi'a	Kohlmeier & Strommenger 1998 : pl. 97.7, 178 Sconzo 2015 : pl. 9.2
bol 1Bb	SW	EME type 18	EME 2 - EME 3	EME 3	Abu Hamed	Strommenger & Kohlmeier 1998 : pl. 66.6, 187 Sconzo 2015 : pl. 9.3
bol 1Cb	SW	EME type 18	EME 2 - EME 3	EME 4	Banat	Falb 2005b, fig. 25.1 Sconzo 2015 : pl. 17.1
gobelet 1A	MW	EME type 52	EME 3 - EME 4	EME 3	Samsat	Porter & Mc Clellan 1998 : fig. 17.2 Sconzo 2015 : pl. 9.16
gobelet 1B	Euphrat MW	EME type 52	EME 3 - EME 4	EME 3	Gre Virike	Abay 1996 : fig. 143a Sconzo 2015 : pl. 9.9
gobelet 1B	nd	EME type 52	EME 3 - EME 4	EME 3	Zeytinli Bahçe	Sconzo 2015 : pl. 9.10
gobelet 1B	MW	EME type 52	EME 3 - EME 4	EME 3	Abu Hamed	Sconzo 2015 : pl. 9.11 Falb 2005b : fig. 46.3
gobelet 1B	Euphrat MW	EME type 52	EME 3 - EME 4	EME 3	Shiuyk Tahtani	Sconzo 2015 : pl. 9.12
gobelet 1B	PSW	EME type 52	EME 3 - EME 4	EME 3	Birecik	Sconzo 2007 : fig. 17.5 : 5
marmite 2B	CPW	EME type 75	EME 3 - EME 5	EME 3	Kurban	Sconzo 2015 : pl. 9.17 Sconzo 2015 : pl. 14.12
marmite 2C	CPW	EME type 75	EME 3 - EME 5	EME 3	Bi'a	Algaze 1990 : pl. 93.1 Sconzo 2015 : pl. 14.13
petite jarre 2B06	EW	EME type 62	EME 3 - EME 4	EME 3	es-Sweyhat	strommenger & Kohlmeier 1998 : pl. 69.19, 209 Sconzo 2015 : pl. 12.13
vase miniature 6B	SW	EME type 65	EME 3	EME 3	Abu Hamed	Zettler 1997 : app. 3.1 n Sconzo 2015 : pl. 12.18
vase miniature 6B	SW	EME type 65	EME 3	EME 3	Banat	Falb 2005 : Abb. 1.7 Sconzo 2015 : pl. 12.19
vase miniature 6D	EW ?	EME type 68	EME 3	EME 3	Abu Hamed	Porter 1995 : fig. 21 : P26 Sconzo 2015 : pl. 13.2 Falb 2005 : pl. 27.14

Figure 27. Tableau de concordance entre la typologie du secteur B et la typologie régionale Arcane Early Middle Euphrate (EME).

Forme	cat. céra	Type ARCANE	Période Arcane	site	contexte strati	réf.biblio
marmite 2B	CPW	EJZ type 73	EJZ 3b EJZ 3a - early EJZ 4a	Chuera	Area A/ SBI, room 6	Rova 2011 : pl. 12.4 Orthmann 1995 : fig. 27.73
pot 3q	SW	EJZ type 49	EJZ 3a EJZ 3a - early EJZ 3b	Barri	Area G, Stratum 39, Tomb 1302	Rova 2011 : pl. 7.7
jarre OL 1B	SW	EJZ type 69	EJZ 3a EJZ 3a - EJZ 3b	Kneidig	East Slope of Upper Settlement, Trench 93/3-93/4, Stratum IX	Rova 2011 : pl. 10.12
bol 1Bd	SW	EJZ type 49	EJZ 3a EJZ 3a - early EJZ 3b	Beydar	Field I « northern building », filling over floor 9134 of room 9125, sub-phase 4a	Kulemann-Ossen & Richter 2005 : Taf. 860 Rova 2011 : pl. 7.5
bol 3Bi	SW	EJZ type 49	EJZ 3a EJZ 3a - early EJZ 3b	Chuera	Unterstadt, Area DVIII-IX, Grab C001	Milano & Rova 2001 : pl. 3 Rova 2011 : pl. 7.6
support 2	SW	EJZ type 74	EJZ 3b final EJZ 3a - early EJZ 4a	Beydar	Field B, floor 2700 of room 2645 in the "tablet house"	Orthmann et al. 1986 : fig. 28.2 Rova 2011 : pl. 12.8 van As & Jacobs 2000 : fig. 9.1
petite jarre 3E05	SW	EJZ type 59	EJZ 3b EJZ 3a - early EJZ 4a	Tell Melebiya	Area B, House N of House B6	Rova 2011 : pl.9.6 Lebeau 1993 : pl. 63.1, pl. XXXVIII.5
bol 1Ba	SW	EJZ type 49	EJZ 3b EJZ 3a - early EJZ 3b	Abu Hujaira I	Area B C-1, level IIIa, layer 4, floor L08	Rova 2011 : pl. 7.9 Suleiman & Quenet 2006 : n° 109
vase à goulot latéral 1A	SW	EJZ type 62	EJZ 3a ? EJZ 3a - early EJZ 3b	Arbid	Area 5D, Stratum VIIB, square 37-65, L. 31	Rova 2011 : pl. 9.12
support 1	SW	EJZ type 75	EJZ 3b EJZ 3a - EJZ 3b	Chuera	Step trench Area D.VIII-IX, level 2	Rova 2011 : pl. 12.9 Orthmann, Klein et al. 1986 : fig. 36.7
coupe 1	MW	EJZ type 52	EJZ 3a EJZ 3a - early EJZ 3b	'Atij	/	Rova 2011 : pl. 7.19 Boileau et al. 2001 : fig. 8
gobelet 1B	MW	EJZ type 38	EJZ 3a final EJZ 2 - early EJZ 3b	Chuera	Area B, locus 96B48, sq. Hc:IV6, level 4*	Rova 2011 : pl. 7.4 Pruss 2000 : fig. 2d
vase miniature 6A/B	MW	EJZ type 43	EJZ 2 final EJZ 2 - EJZ 3a	Chuera	Area B, locus B 6022, sq. Hc:VI5, room 203, level 5**	Rova 2011 : pl. 6.8 Pruß 2000 : fig. 2a
petite jarre 3E05	MW	EJZ type 59	EJZ 3a EJZ 3a - early EJZ 4a	Chuera	Area B, locus 98B13, sq. Hc. V17, level 4***	Rova 2011 : pl. 9.7
petite jarre 3E05	MW with min. inclusions	EJZ type 59	EJZ 3a EJZ 3a - early EJZ 4a	Barri	Area G, Stratum 39, Tomb 1302	Rova 2011 : pl. 9.2 Pecorella & Pierobon Benoit 2005 : 38, fig. b

*identique à TCH95B214 ; manquant dans le matériel étudié. locus attribué au niveau 5

**la description locus ne correspond pas avec la documentation

***= Objet TCH98B65

Figure 28. Tableau de concordance entre la typologie du secteur B et la typologie régionale Arcane Early Jezira (EJZ).

Traditions céramiques en Jezira occidentale au III^e mill. av. J.-C. : la poterie du secteur B de Tell Chuera

Résumé

L'étude des poteries mises au jour dans un secteur de production (secteur B) associé aux activités économiques de l'un des principaux temples du site de Tell Chuera (Syrie du Nord) permet d'appréhender les modes de production, de diffusion et d'utilisation des céramiques de ce centre urbain, vers 2500 av. J.-C. Après une présentation des cadres géographique, historique et historiographique de cette étude, une synthèse des données disponibles rappelle les caractéristiques techniques et morphologiques propres aux assemblages de Jezira occidentale et des régions voisines pendant la période EJZ 3, de façon à confronter la composition de ces assemblages aux données existantes sur la production, la diffusion et la fonction des poteries dans ces diverses régions. L'analyse technologique, archéométrique et morphologique du corpus montre la caractéristique spécialisée des productions pendant cette période. Toutefois, les potiers de Tell Chuera ne maîtrisaient que partiellement l'utilisation du tour. Outre les choix effectués en raison des contraintes techniques liées au façonnage de certaines formes, l'analyse met en évidence le caractère techno- et morpho-fonctionnel de certaines poteries, en particulier celles destinées au stockage et à la cuisson. La morphométrie des récipients ne permet cependant qu'une approche fonctionnelle limitée et souligne la nature multifonctionnelle des vases. À l'exception de rares espaces dans lesquels la présence d'installations et de mobilier permet de restituer les activités auxquelles ils étaient dédiés, le contenu des vases retrouvés in situ reste inconnu. Finalement, l'étude comparative permet de situer le corpus dans le contexte régional et interrégional de la fin de la période EJZ 3a/ EME 3. Outre l'existence de réseaux de distribution régionaux dans le wadi Hamar, peut-être jusqu'à la vallée du Balikh, les parallèles témoignent d'échanges à l'échelle interrégionale et attestent en particulier l'importation de denrées depuis le bassin de Karababa.

Mots-clés : Syrie ; Jezira ; Tell Chuera ; EME 3/4 ; EJZ 3 ; poterie ; production ; diffusion ; échanges ; fonction.

Töpfertraditionen in der westlichen Jezira im 3. Jt. v. Chr. : Die Keramik aus Bereich B von Tell Chuera.

Zusammenfassung

Anhand der Untersuchung der Keramik aus einem Produktionsbereich (Bereich B), der sich in einer sakralen Anlage der Oberstadt Tell Chueras (Nordostsyrien) befindet, befasst sich diese Studie mit der Produktion, der Distribution und der Funktion von Töpferwaren in dieser Stadt um 2500 v. Chr. Ein Überblick über den geographischen, historischen und historiographischen Rahmen befindet sich am Anfang der Studie. Eine Synthese der veröffentlichten Daten befasst sich mit den technischen und morphologischen Merkmalen der Töpferwaren in der westlichen Jezira und den angrenzenden Regionen während der EJZ 3 Periode, um die Assemblagen und die Daten über die Organisation der Produktion, der Distribution und der Funktion von Keramik in diesen unterschiedlichen Regionen in Beziehung zu setzen. Im zweiten Teil der Arbeit bestätigt die technologische, archäometrische und morphologische Untersuchung der Keramik aus Bereich B die Spezialisierung der Produktion in dieser Zeit. Jedoch, beherrschten die Töpfer aus Tell Chuera nur teilweise die Benutzung der Drehscheibe und passten den Produktionsprozess an technische Zwänge an. Ausserdem sind die technischen und morphologischen Merkmale einiger Töpferwaren in Zusammenhang mit ihrer Funktion zu sehen. Im dritten Teil wird gezeigt, dass Morphologie und Dimensionen begrenzte Indizien für Funktionbestimmung der Gefässe sind und eher ihre multifunktionalen Eigenschaften zeigen. Mit Ausnahme einiger Räume, in denen Installationen und Funde die Bestimmung einer Funktion ermöglichen, bleibt der Inhalt der in situ gefundenen Gefässe unbekannt. Zum Schluss wird die Keramik aus Bereich B in den regionalen und interregionalen Kontext am Ende der EJZ 3a/ EME 3 Periode gestellt. Anhand der Vergleiche wird die Hypothese der Distribution einiger Keramikproduktionen innerhalb der Wadi Hamar Region und bis zum Balikhthal aufgestellt. Einige Parallelen beweisen den interregionalen Austausch und im Speziellen den Import von Esswaren aus der Karababa Region.

Keywords : Syrien ; Jezira ; Tell Chuera ; EME 3/4 ; EJZ 3 ; Keramik ; Produktion ; Distribution ; Warenaustausch ; Funktion.

UNIVERSITÉ PARIS-SORBONNE / ÉCOLE DOCTORALE 6 : Histoire de l'Art et Archéologie
Ecole Doctorale 0124 - Université Paris-Sorbonne, Bureau 233, Galerie Colbert-INHA, 2 rue Vivienne, 75002 Paris.
DISCIPLINE : Archéologie du Proche-Orient

GOETHE UNIVERSITÄT - FRANKFURT AM MAIN / FACHBEREICH 09 : Sprach- und Kulturwissenschaften
Dekanat des FB 09 - Goethe Universität, Postfach 11 19 32, 60054 Frankfurt am Main.