

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-14

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1803 (Q14-15)	-	-	30	46	7		19		1		au nord du mur 767 hauteur du mur (3)-(4)
1818 (Q14-15)	-	3	24	15	-		7				1 figurine (2)-(3) sud du mur 767
1824 (QR-14)	4	35	22	19	5		18		1		dégagement (2)B
1837	10	25	23	25	7		13				fin - L. 651 (2)B
1845	1	-	-	-			38				au n du mur 667 jusqu'à sa base (2)-(3)
1846	3	-	24	13	2		14				sud du mur 767 mur N. jusqu'à sa base (3)-(2)
1851	3	-	52	55	1		21				extrémité ouest de 652 et sud de 678 jusqu'à la base des pierres (2)-(3)
1852	2	2	26	28					1		une boîte de 38 ossements marquée 1852. caillottes. Nord du mur 652 (2)-(3)

SITE: **MUNHATA**

CARRE: Q-14

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1876	-	-	4	3			1				③
1888	-	-	5	5			4				sous sol de plâtre ? ③ - ④ ? au nord du mur 767
1889	-	-	24	27	2		25				③ - ④
1906 (QR14)	-	-	30	33			20				sur le sol correspondant au mur 767 ③
1912 (QR-14)	-	-	304	-			8				dégagement du sol au nord du mur 652. ③

CERAMIQUE

Gardió	38
Jetis	121.
Total	159.

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-15

LOCUS: 503 651 bis
501 667

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
102	2		2		1						V → 0,20 Surface.
115	8		2		2		V5				dégagement du mur. ①.
117	7		21		1		V12				→ 1,10. ④
123	7		6		1		V5				V → 0,75. motte nord. ①.
128			20		1		V5				V → 100. 110 couches inférieures ④
129	-	-	4		-		5				motte sud. couches inférieures → 150
144	-	-	20				✓				→ 0,80 Cailloutis anterie et dégagement mur
148	1		3								banquette - surface.
149			15		1		✓				terre beige ① → ③
186			4				✓				
191											V → 1,10. Surface
192	2		4				1				V → 1,10

Ceram
 Gardés = 38.
 Jetés = 121.
 Total = 159.

SITE: MUNHATA CARRE: Q-15 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
301	néant										néant nettoyage tranchée V → 0,80. dégagement des dalles et murets 471 - 472 ① → ③
450	9	29	8	115							

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-15

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
663	2	3	6	21			10				nettoyage. ①-⑤
684	1	80	-	18 ⁺							V → 0,40 banquette. Surface. ①
690	Rien Conservé										Rien Conservé nettoyage ①-⑤
737	Rien Conservé										Rien Conservé
832	-	5	3	12							nettoyage. ⑤-⑥

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-15

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1836? 1843											au sud-est du mur 767.
1848	-	3	13	7	1		16				au dessus du mur 767 Restes du squelette. (2) - (3)

SITE : **MUNHATA**

CARRE : Q-15

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1884	-	-	10	12							Nettoyage Martre 5.

CERAMIQUE

Gardiés	125
Jetés	260
Total	385.

SITE: **MUNHATA** CARRE: *Q-16* LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>114</i>	<i>3</i>		<i>2</i>		<i>2</i>		<i>V2</i>				<i>disagagement des pierres.</i>
<i>118</i>	<i>5</i>		<i>30</i>		<i>1</i>		<i>V8</i>				<i>①</i>
<i>193</i>	<i>3</i>		<i>11</i>		<i>2</i>						<i>2 basalte. V → 0^m75. ①</i>
<i>203</i>	<i>2</i>		<i>9</i>								<i>V → 1,15. ① → ③</i>
<i>214</i>	<i>3</i>		<i>23</i>					<i>2</i>			<i>V → 1^m45. ③</i>
<i>225</i>			<i>66</i>		<i>1</i>			<i>2</i>			<i>V → 1^m60. ① → ⑤</i>

Ceram
 Gardés = 125
 Jetés = 260
 Total = 385

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-16

LOCUS: 502 583
536
546

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
305	-	-	6	30							enlèvement des pierres en 502 ①
309	2	4	4	21							①
310	3	20	13	35							①
316	7	-	7	-							① - ③
321	5	6	1	4							① = ③
501 (QP 16)	2	-	40	115							sol blanc ① → ③
518	6	10	305								digagement du sol blanc ①-③ mortier nord.
533	8	20	15	120	1						V → 1,10. digagement du cailloutis ③
540	-	-	6	20							V → 1,00 digagement sol blanc ① - ③
543	2	-	61	35	3						V → 2,00, pièces tombées de la coupe? ④ - ⑤
544	3	-	6	25							sous pavement jusqu'en 1 ^{er} sol de plâtre.
545	-	4	8	15							③ ?
546	7	23	30	95							jusqu'en sol. ③ niveau ① - ③
557	-	-	31	10	1						tranchez nord partie est. ④ - ⑤ mélange

SITE: MUNHATA

CARRE :

Q-16

LOCUS :

502 583

536

546

COUCHE :

NIVEAU :

257

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
565	2	10	3	10	2						marbre ouest → 0,40 sous sol blanc. (2)
567	15	33	5	15							V → 1,65 (2)
568	-	-	16	10	2						V → 2,30 (4)-(5) int. possible tranchée nord.
581	non	conservé									non conservé nettoyage coupe mélange.

SITE: MUNHATA CARRE: Q-16. LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
602 (Q16-17)	5	27	-	3	1		4				banquette - Surface. ①
688	2	-	12	8			12				V → 1,30. entre sol blanc et pavement et au dessus du sol blanc. ④ ^a . ②-④
701 (Q-16-17)	Rien		Conservé								Rien conservé. V → 1,00. couche beige.
714	-	-	15	25			1				voir 701 ②
722 (Q16-17)	4	-	86	-							banquette jusqu'à 1,10 au dessus du sol blanc. ①-③
794	Rien		Conservé								nettoyage.
833	2	-	1	67			3				V → 2,40. nettoyage. ①-⑤
846	-	-	5	16			10				nettoyage ①-⑤

SITE: **MUNHATA** CARRE: *Q-16* LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1143</i>	-	<i>8</i>	-	<i>20</i>			<i>12</i>				<i>nettoyage.</i>

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-16

LOCUS: 763

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1708	-	2	18	30	3		154		1		V → 220 nettoyage. ✓
1722	-	2	9	7	1		8				V → 230 sol merge → 230 et dégagement (4)-(6) + int.
1740 (Q16-17)	-	-	26	-	1		9				entre les deux sols de plâtre (4)
1749	-	1	33	18	2		11				nettoyage du fond de la tranchée jusqu'au sol merge.
1770	-	1	7	13			5				fin du nettoyage tranchée (4)-(6)
1782 (Q16-17)	-	-	11	30			4				entre les deux sols de plâtre (4)
1782 (Q16-17)	-	-	11	30							
1791 (Q16-17)	3	7	47	136			9				dégagement du sol de plâtre inférieur banquettes mélange avec L. 763 (2)-(3)-(4)
1808	-	11	35	90			27				(2)
1835	3	-	36	31			40				quart nord ouest (2) - L. 763.
1855	-	-	12	3			5				fin du nettoyage de la coupe et fosse 763. moitié Nord (2)-(5)

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-16

LOCUS: 463. 790
518
546

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1925	1	17	95	57	1		45				V → 0,30 quart sud-est sous sol de plâtre avec une lunette possible de 763 (3)-(4)
1926	-	-	18	4			14				Nettoyage - moitié Nord.
1937	1	1	91	110	1		62		3		quart S E (4)
1956(a) (Q16-17)	-	1	-	14	-		-				(2) L. 763.
1956(b) (Q16-17)	5	17	8	55			11				L. 518 (2)
2006	4	7	9	65			3				V → 0,80 jusqu'au niveau des pierres. sous sol de plâtre supérieur
2026	4	9	16	35			10				(2) L. 546 fin (2)
2045	-	83	-	8			8				V → 0,90 moitié ouest. partie supérieure sous le sol de plâtre
2058	-	8	9	10			13				(1) L. 790. terre (1) (4) + intr.
2071	-	-	11	15			15				V → 1,30 (6)
2090	7	3	11	20			4				couche moyenne. (4) moitié Sud.

SITE :

CARRE : Q-16

LOCUS : 763 790
518
546

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2101	-	10	19	35			9				②
2102	-	-	-	-							Petite tranchée S-N sol orange ? ④?
2111 (Q16-17)	6	-	80	-			40				fosse - feu ? ② L. 763
2121	-	-	6	6			10				④-⑤
2123	-	-	12	15	2		18				1/4 S.E. ⑤

CERAMIQUE

Gardés 115

Tetés 364

Total 479.

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-17

LOCUS: 526
505
509

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
136	2		1				V2				V → 0,35 Surface.
141	5		6				✓				V → 0,45 Surface niveau ①
152	1		2								V → 0,50 Nettoyage ① - ③
169	2		2				4				① → ③
175	14+1		4		2+1						③?.
178	3		3								V → 0,80 hauteur du pavement.
184	1		3								V → 1,05 niveau du pavement jusqu'à la terre jaune ③
194	7		2								V → 1m,05 dégagement du mur en ① → ③
205(Sud)	2		2								→ 1,05 sur le sol extérieur - 514 ① → ③
206	1	6	6+1		2						V → 1,40 ③ → ④
216			11+1								V → 1 ^m 35 ③ → ④
220			5								V → 1 ^m 33 ④ → ⑤
224			17				1				V → 1 ^m 55 ④ → ⑤

Cerams
 Gardés = 115
 Jetés = 364
 Total = 479

SITE: MUNHATA

CARRE :

Q-17

LOCUS :

620
518

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
664	4	-	4	4	1		2				②
729	3	26	4	15							V → 1,30. ①
821	2	-	8	-	-		22				tranchée nord V → 1,30 nettoyage ①-③
829	Recu	Conservi									
847	-	5	4	75			12				sur le sol blanc. nettoyage ①-③ V → 1,30
854	-	-	9	40	-		15				nettoyage tranchée nord ①-③

SITE: MUNHATA

CARRE :

Q-17

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1133	2	25	5	30			5				fosse (2) - (5)

SITE: MUNHATA

CARRE :

Q-17

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1669	3	30	21	242	3		58				nettoyage général de la tranchée
1686	-	-	2	23			4				couche entre les deux sols de plâtre ④-⑤
1697	1	1	3	38	1		7				Coupe matériel 2B ?
1713	3	-	9	-							matériel entre sol supérieur et sol inférieur de plâtre ④ ⁺ inter. coupe "0"
1717	-	3	12	6	1						V → 1,50 dégagement des pierres à la hauteur du sol de plâtre inférieur ④
1720	1	-	8	14	5		8				V → 2,00 sous sol de plâtre inférieur ④-⑥
1723	-	5	13	-	1		8				V → 2,80. mélange possible ④-⑥
1801	-	-	17	18			33				→ 0,15 sous sol de plâtre inférieur
1810	-	15	23	14	3		12				V → 0,60. ② N.E.

SITE: **MUNHATA**

CARRE: **Q-17**

LOCUS: **763 786
785 790
518**

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1881	-	10	19	21							→ sol de plâtre jusqu'à 0,10 au dessus du passage.
1883			4		T. Couv.						au dessous des pierres. ④
1882	-	-	23	14			42				⑤
1900	-	-	14	5	1		10				V → 2,00 ⑤-⑥ mortier Nord
1911	-	-	48	-	1		47				⑥
1938	-	-	7	13	1		15				mortier Nord. ⑥
1955	-	-	6	15			23				V → 215 ⑥
1956 (a) (R16-17)	-	1	-	14	-		-				② V en "Q 16"
1956 (c)	13	15	10	58			4				2B. L. 785
1974	13	105	7	17	1						mortier nord. ①. L. 518
1984	-	3	-	15							mortier sud 2B? L. 786
1988	-	-	-	-							V → 1,70 mortier nord ⑤
1989											V → 1,70 mortier sud 2B. L. 785

SITE: MUNNATA

CARRE: Q-17

LOCUS: 763 786
785 790
518

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2005	7	44	30	68			6				V → 1,30 sous le bord 2B L-785
2021	-	-	8	25	2		30				⑤
2027	6	15	90	4	-		3569				terre (2) mortier nord. ② ^A ? L-786
2030	-	-	14	-			11				couches ⑤ et ⑥
2037	-	-	27	-	1		25				⑥
2038	-	3	8	10	-		6				V → 1,20 ② ^A
2044	12	13	22	31			6				V → 1,60 sous le bord 2B
2054	-	-	17	-	1		13				1/4 N.O. fin. ⑥
2066	2	15	41	25			6				1/4 N.O. ② L-790
2088	-	2	21	39			4				terre (1) ⑤
2091	34	100	31	100	-	-	64				terre 5 frag. figurines ④
2103	Cornes		N- 4,120 - E- 4,150 -				V → 100				⑤
2110	-	-	36	2			78				1 terre coute - figurine ②

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-17

LOCUS: 763 786
785 790
518

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2120	-	-	12	-			8				debut de la couche ⑥ ⑥
2122	-	-	36	2	2		40				mortier nord. ⑥
2125	-	-	10	3	3		17				terre brûlée + silex brûlés ④-⑤
2131	-	-	8	6			11				+terre cuite ⑤
2132	-	-	9	-			11				terre cuite frag figurine ⑥
2157 (Q 17-18)	1	2	31	1			10				⑥
2158	-	-	-	2	1		50				1 frag figurine ⑥
2159	-	8	40	-			2				Nettoyage ⑤-⑥? L. 785
2162 (Q 17-18)											→ ⑥

Q 18

CERAMIQUE

Gardis	21
Jetis	15
Total	36.

SITE: MUNHATA CARRE: Q-18 LOCUS: 528 507 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
127.			5								V → 90. nettoyage pierres. ③
138	6		11		5		V 25				mélange ① → ③.
142	7		1		10		V				nettoyage → ③.
168	1		5								sous mur 507. ③-④
180			3				3				dégagement du mur ①-③
201			3								V → 0,90 ① → ③
240											① → ③

Ceram.
 Gardés = 21.
 Jetés = 15.
 Total = 36.

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-18

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1013	4	14	-	5							① v → 0,40. couche superficielle

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-18

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1686 (1)					1						1 bol en pierre N-2,70. E-0,40. V-1,45 sous sol de plâtre ⑤-④
1869	2	-	14	8	-		7				V → 0,90. N.E. → cailloutis ①-③

SITE : **MUNHATA**

CARRE : *Q-18*

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>2004</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>19</i>				<i>76</i>				<i>terre → 0,10 au dessous du sol de plâtre inférieur (4) (5)</i>

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-19

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
183	2		2		1						a l'est du mur circulaire. ① V → 0,50
239	-	-	-	-							①
243	-	-	-	-							①

Ceram.
 Gardés = 6
 Jetés = 48
 Total = 54

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-19

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1014	1	11	1	10	1		-				V → 0,40 ①
1113	3	35	-	30			1				nettoyage ①

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-19

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1804	-	2	-	10	1		2				-

SITE: MUNHATA

CARRE: R-12

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
535	-	-	1	45	2						trouvé en place. ①
563	-	25	10	65							V → 0,40 couche terre brune ①

Ceram.
Jetés = 25.

SITE: **MUNHATA** CARRE: **R-12** LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1001 (R12-13)	-	-	2	-							①