ARCHEOLOGIE DES SITES DU MUSEE DE L'HOMME

ET DE LA GALERIE NATIONALE

Les Recherches ARKHIS inc.

Denis Faubert

Pierre Nadon

Jean-Paul Salaün

Québec 1984

ponibles dans cette région de l'Amérique au XIXe siècle. L'auberge à proximité était sans doute fournie des principales denrées et des objets nécessaires à la préparation, la consommation et la conservation d'aliments.

Le site a subi des réaménagements majeurs, en commençant par la construction du moulin Wright, Batson et Currier en 1868, et se terminant par l'arasement de l'usine Eddy par la CCN en 1972. Ces bouleversements ont eu comme résultat de détruire une bonne partie de l'évidence archéologique antérieure en plus de modifier les contextes de dépôts précédents. Dans un tel cadre de recherche il est difficile d'élaborer une problématique scientifique à partir des seuls artéfacts ou de faire une étude quantitative des objets culturels.

Les réaménagements majeurs à partir de 1868 sont tels que cette date nous apparaît comme une année charnière dans l'évolution du site. La construction d'un complexe industriel comme celui de Wright, Batson et Currier entraîne des modifications majeures au paysage et transforme la vocation des lieux de telle façon qu'il est logique de procéder à deux grands regroupements des objets témoins: avant 1868 et après. D'ailleurs, même dans le secteur le plus stratifié, celui des quais, il est difficile de déterminer des séquences chronologiques qui tiennent compte de chaque phase historique particulière, que ce soit avant le phénomène de 1868 ou après.

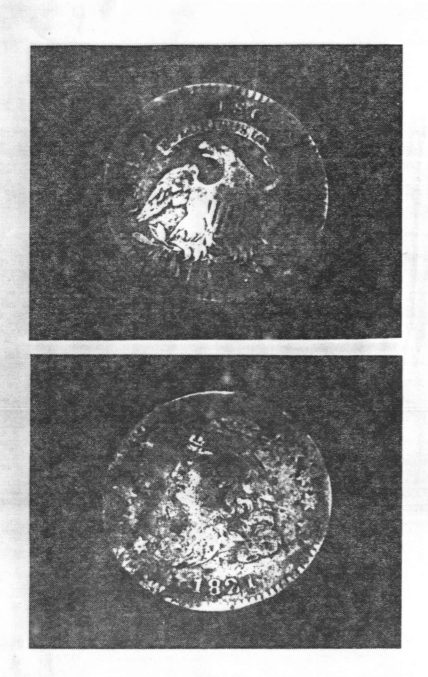
Pour toutes ces raisons, l'examen des assemblages s'est fait avec prudence. Nous ne tirons pas de conclusions fermes, mais indiquons des éléments d'interprétation qui nécessiteront éventuellement des explications supplémentaires. A cause de la nature des artéfacts trouvés et des particularités fonctionnelles évidentes d'objets qu'on associe avec l'une

ou l'autre des composantes du site, nous croyons logique de partager nos commentaires entre les objets non-industriels et les objets liés à l'industrie.

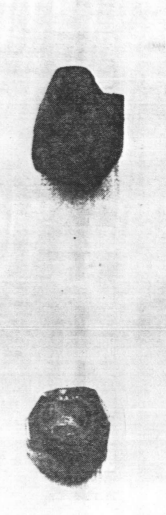
1. Le commerce et la consommation

La majorité des objets de consommation courante sont associés à la premiere partie de l'histoire du site. Il n'est pas évident qu'ils soient représentatifs des activités commerçantes de Philémon Wright à Hull Landing. Si on veut limiter l'étude des artéfacts aux composantes taxonomiques, on devrait résumer l'histoire du site en disant que les seules traces évidentes d'activités commerciales sont une pièce de monnaie et une perle de traite. Or il est évident que tout le matériel qui transitait par Hull Landing ou qui y était entreposé, faisait partie d'un grand circuit commerçant. D'ailleurs, si on examine la collection en termes d'activités représentées on remarque que plusieurs catégories d'objets en sont absents.

Si on pense à toutes les activités possibles dans cette région, chasse, agriculture, coupe du bois, aucun outil, tels coins, haches, pelles, bêches, etc. n'a été trouvé. Quatrevingts plombs d'armes à feu, bien localisés sur le roc (lot 358) sont les seuls artéfacts associés à la chasse ou aux techniques d'acquisition. Quelques rares boutons, pas d'épingles, de dés à coudre, de boucles de ceinture, de bijoux, bref à peu près pas de tous ces artéfacts reliés aux vêtements. Ce sont surtout deux grands groupes d'artéfacts qui sont représentés. Ceux associés à l'alimentation et aux loisirs; qu'on les associe à l'auberge ou à un lieu de transition de marchandises, dans les deux cas leur présence ne fait que corroborer l'histoire du site.



Ph. 17-18. Monnaie: 10 ct américain de 1821 ECH: 1 X 3



Ph. 19-20. Perle traite du XIXe siècle ECH: 1 X 3,5

LOT	MATÉRIAU	OBJET	F	0	С	SO	DESCRIPTION		.OT	MATÉRIAU	OBJET	F	0	С	SO DESCRIPTION
127	verre Inc.	lampe	10	1	5	5G	Rebord et parol	, .	38	porcelaine	Isolateur	1	1	4D	ID Avec tige de métal au centre
	verre inc.	•	6				Rebord et parol de verre de			porcelaine	Isolateur	1			SL -
	10110 11101	· umpo	•		-		lampa		113	porcelaine		5			F -
399	cul vreux	lampe à hulle	4	_	5	6N	Pièces de mécanisme de mèche		16	porcelaine	Isolateur	1			F -
4	culr	lantère	7	_	3	-	*		23	porcelaine		2	-		SK -
59	cuir	lanière	;	_	5	44			30	porcelaine	13010100	2		_	55 -
65	culr	lanière		_		4A	_		177	porcelaine	130101001	2	_	48	
100000000		ianière	:	_	3	48	_		207	•	Isolateur		_	3	
	culr	lanière	1	-	5		-		208	porcelaine	Isolateur	•			5P =
215	culr		!	-		6L	-		215	porcelaine	Isolateur	:		_	5P -
	†Issu	lantère tressée	1	-	-		-					;		-	4d -
123	mortier	mat. de Ilaison	1		3		-			porcelaine	130101001				lB Constitué d'un anneau fileté
	mortler	mat. de liaison	1	-	_	4C	-		232	porcelaine	ISOIATEUR	1	-	//	avec et fer un tube de
215	metal Ind.	matériau tissé	4	-											
338	argent	mon na le	1	1	1	6Q	Effigle de la liberté sur								porcelaine à l'intérieur
							l'avers 1821. L'envers est		235	•					44 -
							frappe "UNITED STATES OF		236	porcelaine		-		-	4E -
							AMERICA" " E PLURIBUS UNUM" 10		240	porcelaine				7	
							c. avec l'algle américain	7	221	csoutchouc	joint d'étanchéi-	1	-	3	6M Bande de caoutchouc circui.
88	coqui i le	mou le	1			4A					té				
119	coqui I le	mou le	1	-	7	4C	•	2	2 15	laiton		1	1	5	6B Joint plat en forme de
121	coqui i le	mou le	1	-	7	4C	•				té				ronde I le
178	coqui i le	mou te	3	~	48	3 4A	-	7	215	p lomb		1	1	5	6B Joint plat en forme de
185	coqui I le	mou le	3	-	4/	4 4 4	-				té				rondelle. Diamètre: c-23 cm
2万	coqui I le	mou le	1	-	4	4A	-	7	217	p lomb	joint d'étanchéi-	1	1	2 B	6N Joint en forme de rondelle.
90	coqui I le	mou les	2	-	5	44	-								Diam: 22.1 cm
217	fer	ce i i let	1	1	28	6 6N	Gros celllet à queue filetée	1	119	culr	lacet			7	
131	OS	os sement	1	-	5	48	-	1	118	déchets	laitier			8	and the second s
203	os	os sement	1	•	3		Os de boucherie		4	fer	lame	1	-	3	- Barre côté fini en tranchant
336	os	os sement s	1	-	5	6N	-								et 3 trous de fixation
338	os	os sement's	3	-	1		-		28	fer	fame	1	-	3	4C Longue lame de fer; longueur
345	os	os sement's	4	-	1	60	-								62 cm; largeur: 5.3 cm.
46	os	os sement s	3	-	1	6A			65	fer	lame	3	-	7C	4A -
63	os	OS SOMEITS	1	-	1	5E	u	1	76	fer	lame	1	-	7A	4A -
69	os	os sement s	18	-	1	5E	-	1	87	fer	1 ame	1	•	5A	4B Avec trous de fixation.
80	os	os sement s	4	-	1	5E	•								Longueur: 54 cm; largeur 11
96	os	ossements	16	-	1	6A	•								cm; épalsseur: 1.3 cm
1 14	os	os sement s	2	-	4	6C	■ 'S	9	215	fer	lame	2	-	5	6B Lame longue et mince
129	os	os sements	6	-	1	5D	•		221	fer	lame	1	-	3	6M Barre plate percée de 3 tros
140	os	ossements	1	-	1	68	-								dont 1 côté est bisauté en
159	os	os sements	1	-	1	6B	-								tranchant
65	acter	out II	1	1	70	C 4A	Lime	:	235	fer	lame	1	-	4	4A -
399	fer	out II	1	1	5	6N	Burin ou ciseau à froid		240	fer	lame	3	-	7	4B Grosses lames de fer avec
1 14	fer	out II	1	1			Clé anglaise								trous de fixation
119	fer	out II	1	-	7	4C	Grosse barre à extrémité aplatie. Posse outil cassé.	_ 1	398	stanni fère	lampe	1	-	5	6N Doullie à la base d'une lamp à l'hulle
317	fer	outil	1	1	3	6P	Fer à souder: largeur: 43.2cm		349	verre Inc.	lampe	2	1	3	5G F/ Base et parol de globe de
27	plastique	pelgne	1	_			Couleur orange					-	•	-	lampe à l'hulle
207	fer	penture	1			6D		,	27	verre inc.	lampe	1	1	5A	4C Rebord de globe de lampe ou
	verre	perie tubulaire	1				Perle de traite "Russian	,		10110 1110	- 3			211	lampadaire
	- 31 . •			•		- 4	bead**		94	verre Inc.	lampe	1	1	1	5J Rebord et paroi de globe de