



## **Inventaire archéologique au moulin de la chute Porc-Pic (DbEf-7), Saint-Simon, Les Basques, 2018**



Par  
Manon Savard, Nicolas Beaudry et Marie-Ève Morissette  
Juin 2019  
Permis 18-BASM-01

Page couverture :

L'étudiant David L. Tremblay complétant la documentation de son sondage au bord de la chute de la rivière Porc-Pic (crédits : N. Beaudry)

Comment citer ce rapport :

Savard, Manon, Nicolas Beaudry et Marie-Ève Morissette. 2019. *Inventaire archéologique au moulin de la chute Porc-Pic (DbEf-7), Saint-Simon, Les Basques, 2018*. Rapport remis à la MRC des Basques et au ministère de la Culture et des Communications du Québec. Université du Québec à Rimouski, Laboratoire d'archéologie et de patrimoine, 113 pages.

© Laboratoire d'archéologie et de patrimoine, 2019. Tous droits réservés.

**Laboratoire d'archéologie et de patrimoine**

Université du Québec à Rimouski

300, allée des Ursulines

Rimouski (Québec) G5L 3A1

lap@uqar.ca

<http://lap.uqar.ca>



lap.uqar.ca  
**LABORATOIRE  
D'ARCHÉOLOGIE  
ET DE PATRIMOINE**



# **Inventaire archéologique au moulin de la chute Porc-Pic (DbEf-7) Saint-Simon, Les Basques, 2018**

Rapport remis à la MRC Les Basques et au ministère de la Culture et des  
Communications du Québec

Par  
Manon Savard, Nicolas Beaudry et Marie-Ève Morissette  
Juin 2019  
Permis 18-BASM-01

## Remerciements

Nous tenons à remercier le personnel de la MRC des Basques, tout particulièrement Mme Amélie Brière, agente de développement culturel, M. Julien Harvey, aménagiste, M. Roch Beaulieu, responsable de l'entretien du site, et Mme Vickie Vincent, coordonnatrice et animatrice du livre, qui s'est chargée de la surveillance et de l'animation du site durant les fins de semaine.

Un grand merci à M. Mario Bélanger pour son chaleureux accueil et pour nous avoir prêté un espace pour ranger notre équipement.

Merci aux participants de l'édition 2018 de l'École de fouilles archéologiques de l'UQAR (figure 3.1) : Gabriel Beauchamp, Justin Côté-Dupuis, Rose Émond-Gagnon, Thyphène de Forton, Marlène Pelchat, Billy Rioux, Allison Servant et David L. Tremblay, ainsi qu'à Roxane Julien-Friolet, auxiliaire de recherche. Merci au professeur Jacques Schroeder, géomorphologue de l'UQAM, pour son éclairage sur la géologie particulière de Porc-Pic, à Marie-Andrée Roy, géomaticienne à l'UQAR, pour la cartographie, et à Jean-Luc Théberge, technicien en audiovisuel à l'UQAR, pour les photographies.

Ce projet a été réalisé grâce au soutien financier du gouvernement du Québec et de la MRC des Basques dans le cadre de l'Entente sur le développement culturel. Nous remercions aussi la municipalité de Saint-Simon pour son appui, ainsi que l'Université du Québec à Rimouski qui a participé au financement de l'école de fouilles archéologiques.

# Résumé

Lors de la construction d'une plateforme pour l'installation d'une table à pique-nique aux abords de la chute Porc-Pic (St-Simon, MRC des Basques), des alignements de pierres, des amoncellements structurés de pierres ainsi que des objets de métal ont été découverts. L'existence de moulins le long de la rivière Porc-Pic était connue. On savait qu'un moulin à scie et qu'un moulin à farine y avaient été construits au XIX<sup>e</sup> siècle, et les vestiges découverts appartenaient vraisemblablement à l'un ou l'autre.

L'inventaire archéologique qui s'est déroulé aux abords de la chute Porc-Pic, sur le DbEf-7, du 23 mai au 15 juin 2019, visait à 1) délimiter le site, 2) évaluer son potentiel archéologique, 3) évaluer l'état de préservation des vestiges, 4) identifier leur nature et confirmer la fonction du site, 5) préciser sa chronologie et 6) évaluer son potentiel de mise en valeur. L'intervention se déroulant dans le cadre de l'édition 2018 de l'École de fouilles archéologiques de l'UQAR, elle visait aussi à 7) initier des étudiants à toutes les étapes du travail de terrain et aux premières étapes du travail post-fouilles. Enfin, l'équipe du Laboratoire d'archéologie et de patrimoine tenait à donner une dimension publique à l'intervention, aussi devait-elle comprendre 8) une mise en valeur du site et de l'activité archéologique durant et après les travaux.

Les travaux ont permis de répondre à l'ensemble des objectifs : la prospection visuelle a permis de découvrir deux anciennes bornes délimitant le lot et les sondages ont permis de bien délimiter le site. Le potentiel archéologique du site a été confirmé et l'état de préservation des vestiges a pu être constaté. Les travaux ont confirmé que le site a accueilli un moulin à farine et à carder, très vraisemblablement celui qu'avaient fait construire les seigneuses Drapeau en 1845, dans la foulée d'un litige concernant les droits de banalité. Les assemblages présentent une remarquable cohérence chronologique : seuls quelques objets sont étrangers à la deuxième moitié du XIX<sup>e</sup> siècle. Les restes architecturaux se limitent à quelques éléments de maçonnerie, des éboulis de pierres, des planches carbonisées et des éléments de huisserie. À ces vestiges s'ajoutent ceux des moulins eux-mêmes : des carreaux de meule, des dents de peigne du moulin à carder, ainsi que diverses pièces de mécanique ou de structure qui restent à identifier. Bien qu'encore modestes, ces vestiges peuvent offrir un potentiel de mise en valeur, *in situ* comme hors-site. Les témoins archéologiques les plus éloquentes de la vie du moulin à farine sont certainement les grains carbonisés, trouvés en grandes concentrations. Quant aux assemblages d'artefacts personnels et domestiques, ils contribuent à donner vie aux personnages des meuniers. Malgré le caractère limité de l'inventaire, les collections permettent déjà d'envisager des pistes de mise en valeur du site, de son histoire et de ses occupants. On soulignera aussi que le site a démontré un grand potentiel pédagogique.

Suite à nos travaux, nous recommandons : 1) une fouille de sauvetage dans un secteur en érosion, 2) une fouille qui permettrait éventuellement de mieux comprendre l'implantation du moulin, l'aménagement des lieux et le déploiement dans l'espace des tâches du meunier, 3) une prospection sur la rive droite de la rivière et 4) une étude plus approfondie de la riche collection d'artéfacts et des restes archéobotaniques.

Le site offre un excellent potentiel de mise en valeur *in situ*, même si les vestiges architecturaux visibles en surface ne permettent pas de lire le plan du moulin. La collection présente un excellent potentiel pour la recherche, l'interprétation et la mise en valeur. Chronologiquement cohérente, elle comprend déjà de nombreux artefacts et écofacts qui peuvent être très évocateurs de la vie d'un meunier et de sa famille, mais aussi de leur milieu et de leur statut social, de leurs habitudes de consommation, des réseaux économiques locaux, nationaux et mondiaux dans lesquels ils s'inscrivent.

# Table des matières

<b>Remerciements</b> .....	iv
<b>Résumé</b> .....	v
<b>Table des matières</b> .....	vii
<b>Liste des figures et tableaux</b> .....	ix
<b>Introduction</b> .....	1
1.1. Objectifs.....	3
<b>2. Contexte des travaux</b> .....	5
2.1. Cadre environnemental ancien et actuel .....	5
L'héritage ancien .....	5
Le cadre environnemental récent et actuel .....	5
2.2. Cadre historique et intérêt archéologique .....	11
Le toponyme.....	11
Les moulins de la rivière Porc-Pic.....	11
<b>3. Méthodologie</b> .....	15
3.1. Nature, durée et dates de l'intervention .....	15
3.2. Méthodes d'intervention et d'enregistrement .....	15
Inspection visuelle avec collecte de surface .....	15
Inventaire archéologique .....	16
Échantillonnage .....	17
3.3. Composition de l'équipe .....	17
3.4. Mesures de protection et de conservation .....	18
<b>4. Résultats</b> .....	19
4.1. Prospection visuelle.....	19
4.2. Inventaire archéologique .....	23
Sondages fouillés manuellement .....	23
Sondages à la pelle .....	33

4.3. Échantillons de sol et archéobotanique .....	33
Le potentiel des analyses archéobotaniques .....	33
4.4. La culture matérielle.....	34
<b>5. Enseignement .....</b>	<b>39</b>
<b>6. Engagement avec le public et les médias .....</b>	<b>41</b>
<b>7. Conclusions et recommandations .....</b>	<b>43</b>
7.1. Bilan des résultats .....	43
7.2. Recommandations.....	44
Surveillance du site et éventuelles fouilles de sauvetage dans les secteurs 2 et 3 .....	44
Poursuite des travaux de recherche.....	44
Mise en valeur .....	45
7.3. Conclusions.....	46
<b>Références.....</b>	<b>47</b>
<b>Annexes.....</b>	<b>49</b>
Annexe 1. Résultats de la prospection visuelle avec collecte de surface.....	51
Annexe 2. Sondages à la pelle .....	59
Annexe 3. Coupes .....	63
Annexe 4. Catalogue des photos .....	71
Annexe 5. Inventaire des artefacts et des écofacts .....	87

## Liste des figures et tableau

Figure 1.1. La chute et le belvédère en septembre 2017.....	1
Figure 1.2 Les découvertes lors de la construction de la plateforme.....	2
Figure 2.1. Localisation du site DbEf-7 et de la région de Porc-Pic.....	6 et 7
Figure 2.2. Cadastre et la localisation du lot 4 336 992.....	8
Figure 2.3. La carrière de Porc-Pic en 1985.....	9
Figure 2.4. Détail de la carte topographique 22C07 2001.....	10
Figure 2.5. Le « Fort-Pic » : détail d'un plan de 1853.....	12
Figure 2.6. Détail d'un plan anonyme de seigneurie Nicolas-Rioux.....	14
Figure 3.1. Les membres de l'équipe 2018.....	18
Figure 4.1. Résultats de la prospection visuelle et des sondages à la pelle.....	20
Figure 4.2. Anciennes bornes.....	21
Figure 4.3. La chute Porc-Pic au fil des jours.....	22
Figure 4.4. Localisation des sondages fouillés manuellement.....	24
Figure 4.5. Roche-mère (DbEf-7-1D4) à quelques centimètres sous l'humus.....	23
Figure 4.6. Sondage DbEf-7-1E.....	25
Figure 4.7. Vue générale du secteur 2.....	27
Figure 4.8. Planches carbonisées.....	28
Figure 4.9. DbEf-7-1C7.....	29
Figure 4.10. Parois de DbEf-7-1C.....	30
Figure 4.11. Vue générale du secteur 3.....	31
Figure 4.12. DbEf-7-1L1.....	32
Figure 4.13. Restitution du diamètre d'une meule composite.....	35
Figure 4.14. Dent d'un peigne du moulin à carder (DbEf-7-1C7).....	36
Figure 4.15. Fourneaux de pipe en terre cuite fine.....	36
Figure 4.16. Médailles religieuses.....	36
Figure 4.17. Motifs héraldiques canadiens sur un récipient de verre.....	36
Figure 4.18. Fourchette (DbEf-7-1H1).....	37
Figure 4.19. Quelques types de céramique trouvés sur le site DbEf-7.....	37 et 38
Figure 5.1. Implantation d'une aire de fouille.....	39
Figure 5.2. Description des sédiments et prise de notes.....	40
Figure 5.3. Échantillonnage à des fins d'analyses archéobotaniques.....	40
Figure 6.1. Fréquentation quotidienne du site.....	41
Figure 6.2. Un caméraman sur le site.....	42
Tableau 4.1. Échantillons de sols prélevés aux fins d'analyses archéobotaniques.....	34



# Introduction

À l'automne 2017, la MRC des Basques faisait installer une plateforme d'observation et de pique-nique sur la rive gauche de la chute de la rivière Porc-Pic. Située à proximité d'un stationnement et d'un tronçon de la Route verte, le plus grand itinéraire cyclable en Amérique du Nord, qualifié de « plus belle véloroute au monde » par National Geographic, cette halte devait mettre en valeur et contribuer au développement d'un site très pittoresque (figure 1.1).



Figure 1.1. La chute et le belvédère en septembre 2017 (MRC des Basques).

Lors de la construction de la plateforme, des alignements de pierres, des amoncellements structurés de pierres ainsi que des objets de métal ont été découverts (figure 1.2). On pouvait aussi voir dans la rivière, en amont de la chute, ce qui pourrait être les restes d'un barrage. L'existence de moulins le long de la rivière Porc-Pic était déjà connue (Voisine et Thibault 1978). On savait qu'un moulin à scie et qu'un moulin à farine y avaient été construits au XIX<sup>e</sup> siècle, et les vestiges découverts appartenaient vraisemblablement à l'un ou l'autre. Le personnel de la MRC a réagi de façon exemplaire en déclarant la découverte au ministère de la Culture et des Communications (MCCQ), et celui-ci a attribué au site le code Borden DbEf-7.

Mme Lucie Plante et M. Jean-Pierre Proulx, des estivants passionnés par l'histoire, ont mené des recherches historiques sur les moulins de la rivière Porc-Pic. Leurs résultats ont d'abord été consignés dans un rapport inédit, transmis à la MRC puis, avec leur accord, à l'équipe d'archéologues (Plante et Proulx 2017). Ils ont aussi donné lieu à un article publié en juin 2019 dans *L'Estuaire* (Proulx et Plante 2019).



Figure 1.2 Les découvertes lors de la construction de la plateforme : a. Possibles vestiges dans le lit de la rivière, automne 2017 ; b. artefacts trouvés en surface et c. structure de pierres, automne 2017 (MRC des Basques).

La présence de ces vestiges ouvrant de nouvelles perspectives d'interprétation et de mise en valeur du site alors qu'il était encore en développement, la MRC et la municipalité de Saint-Simon ont souhaité procéder à une évaluation archéologique du site et de son potentiel. C'est à cette fin que l'agente de développement culturel de la MRC, Mme Amélie Brière, a proposé au Laboratoire d'archéologie et de patrimoine de l'UQAR de mener une intervention archéologique exploratoire sur le site. Les résultats préliminaires des recherches historiques et les enjeux de développement laissant entrevoir un grand intérêt pour l'enseignement, la décision a été prise de mener cette intervention dans le cadre de l'École de fouilles archéologiques annuelle de l'UQAR.

## 1.1. Objectifs

Les projets que mène le Laboratoire d'archéologie et de patrimoine cherchent à répondre à la fois aux trois missions de l'Université : la recherche, la formation et le service à la collectivité.

Le mandat confié au Laboratoire d'archéologie et de patrimoine (LAP) consistait à 1) délimiter le site archéologique, 2) évaluer son potentiel archéologique, 3) évaluer l'état de préservation des vestiges, 4) identifier leur nature et confirmer la fonction du site, 5) préciser sa chronologie et 6) évaluer son potentiel de mise en valeur.

L'intervention se déroulant dans le cadre de l'édition 2018 de l'École de fouilles archéologiques de l'UQAR, elle visait aussi à 7) initier des étudiants à toutes les étapes du travail de terrain en archéologie et aux premières étapes du travail post-fouilles.

Enfin, en plus de tenter de répondre aux besoins de la MRC, l'équipe du Laboratoire d'archéologie et de patrimoine tenait à donner une dimension publique à l'intervention, aussi devait-elle 8) comprendre une mise en valeur du site et de l'activité archéologique durant les travaux.

Au contenu habituel des rapports archéologiques (sections 1 à 4 et section 7) qui présentent le contexte des travaux, la méthodologie et les résultats, s'ajoutent deux sections qui rendent compte des dimensions pédagogique (section 5) et publique (section 6) de l'intervention.



## 2. Contexte des travaux

### 2.1. Cadre environnemental ancien et actuel

Le site DbEf-7 se trouve dans la municipalité de Saint-Simon, au bout de la branche ouest de la route de Porc-Pic (figure 2.1a et 2.1b), sur le lot 4 336 992 (figure 2.2) bordé à l'est par la rivière Porc-Pic. Le terrain appartient à la MRC des Basques.

#### *L'héritage ancien*

La géologie est composée de conglomérats à fragments calcaires du Cambro-Ordovicien, organisés en bandes étroites et plissées parallèlement au fleuve dans lesquels on trouve quelques systèmes à « perte-résurgence » impénétrables (Jacques Schroeder, comm. pers.), c'est-à-dire des systèmes hydrauliques dans lesquels l'écoulement de l'eau disparaît de la surface et emprunte des cavités souterraines, pour ressortir plus loin à la surface. Selon M. Mario Bélanger, propriétaire d'un terrain et d'une maison situés à proximité du site, le chenal principal de la rivière Porc-Pic disparaît en aval de la chute pour faire résurgence près de son embouchure dans le Fleuve ; cette résurgence prend la forme d'un jet au printemps.

La déglaciation de ce secteur de l'estuaire a débuté il y a environ 13 500 ans. La transgression marine qui a suivi a atteint une altitude maximale de 150 à 155 m entre 12 840 et 12 570 ans avant aujourd'hui (AA) (Dionne 1988, 2006 ; Veillette *et al.* 2017). Libérées du poids de la glace, les terres ont émergé à un rythme relativement rapide de 3 à 6 cm/an durant les quatre premiers millénaires (Dionne 1988 ; Dionne *et al.* 1995). D'après les courbes d'émersions compilées et modifiées par Jean-Claude Dionne (1988), le site DbEf-7, à une altitude d'environ 67 m, serait émergé depuis environ 10 000 ans. C'est à ce moment que la végétation s'est installée dans la région, d'abord la toundra, puis, vers 8000 AA, des sapinières à bouleaux blancs qui se referment graduellement vers 6500 AA (Richard 1994).

#### *Le cadre environnemental récent et actuel*

La route de Porc-Pic dessert des terres à bois, quelques rares chalets. La route se termine, peu après la maison de M. Bélanger, par un stationnement situé à quelques mètres de la Route verte, qui rejoint Saint-Simon-sur-mer à l'ouest. La route de Porc-Pic menait autrefois à un dépotoir et à une carrière (figure 2.3). Ainsi, malgré l'aspect général actuel des lieux, il s'agit d'un milieu très anthropisé ; mais ni la carrière, ni le dépotoir n'ont atteint le site sur lequel se trouvait le moulin, au-delà du tracé actuel de la Route verte. Le site semble donc avoir été préservé par son isolement.



Figure 2.1a. Localisation du site DbEf-7 et de la région de Porc-Pic (Google Maps 2019)



Figure 2.1b. Localisation du site DbEf-7 (Google Maps 2019).

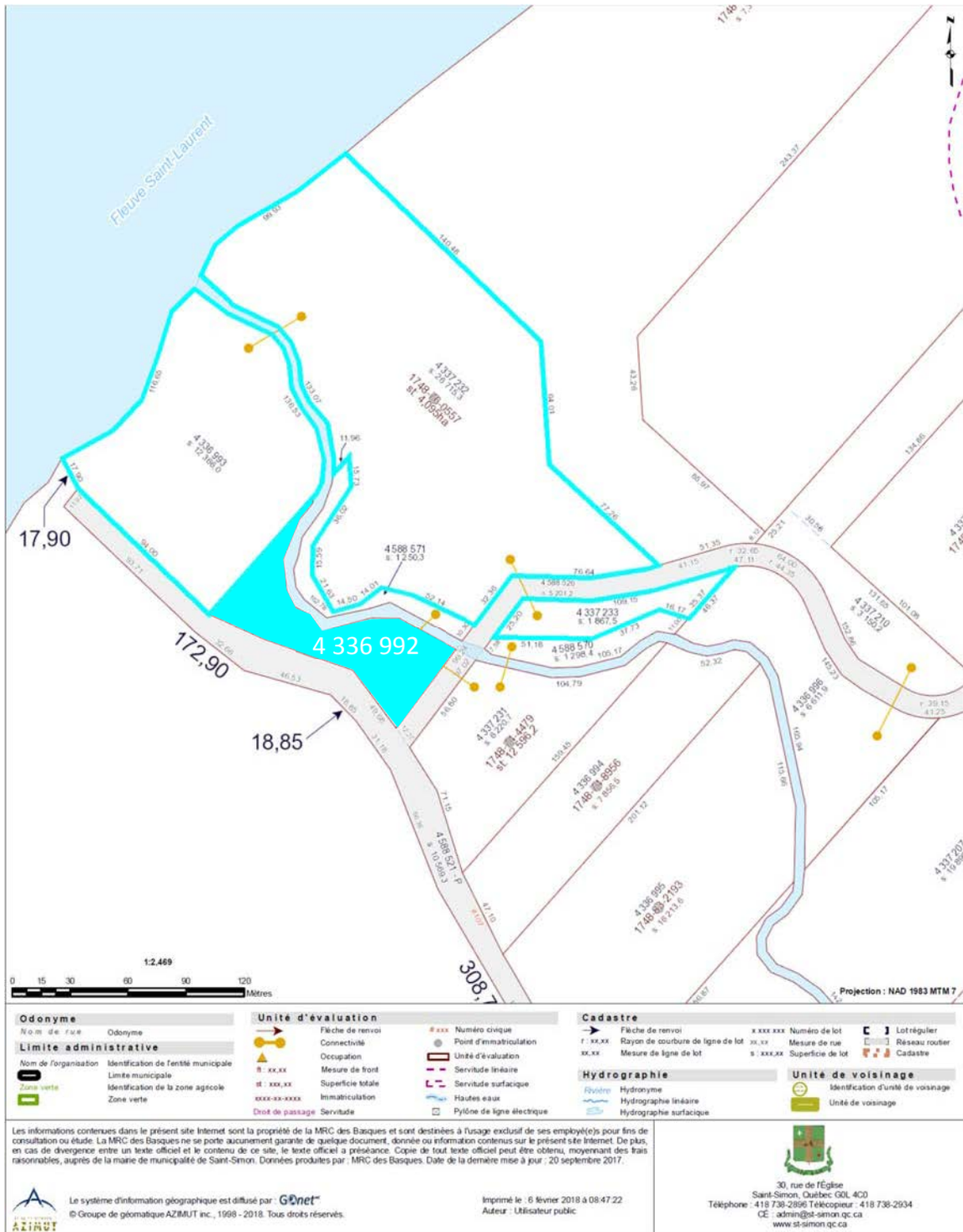


Figure 2.2. Cadastre et la localisation du lot 4 336 992 (Municipalité de Saint-Simon).

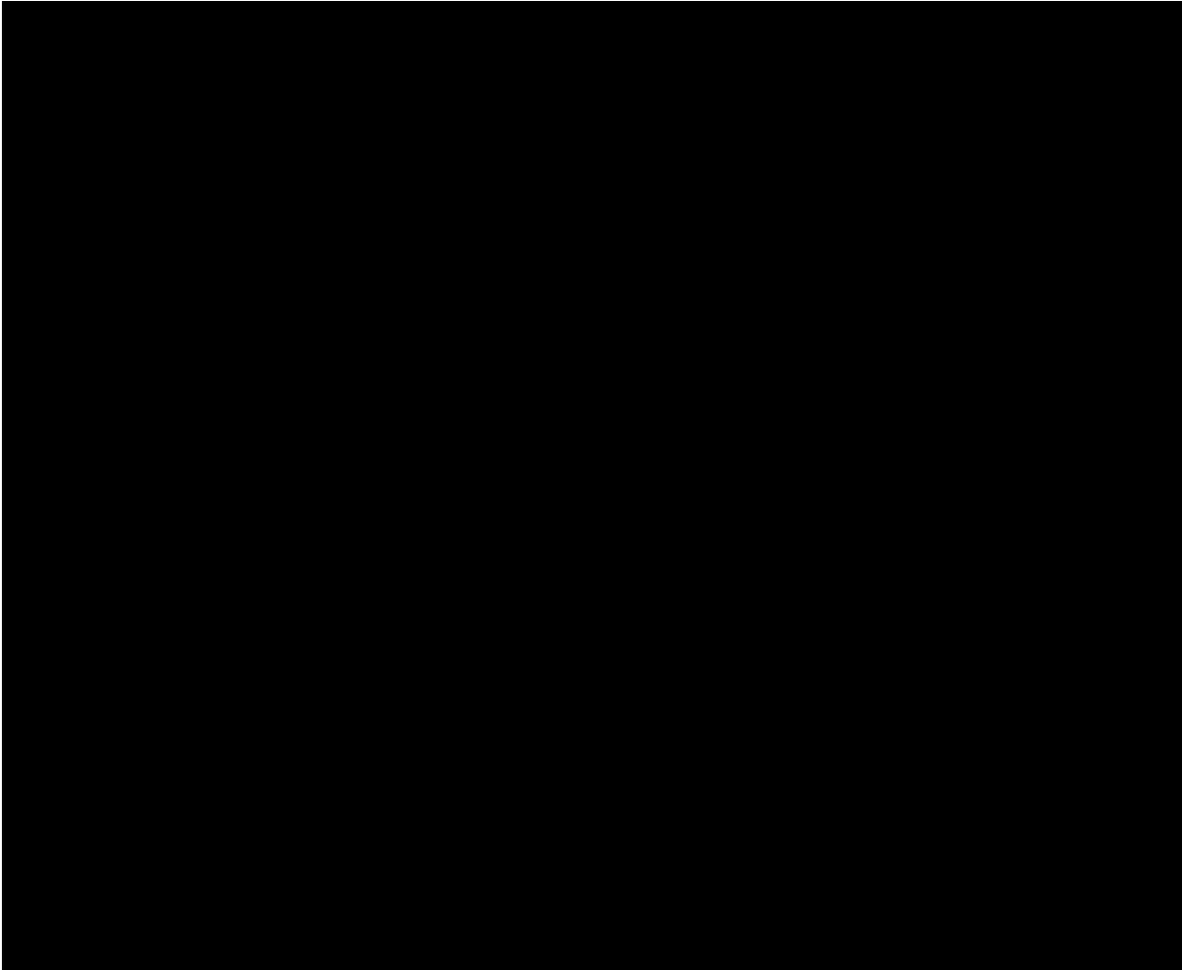
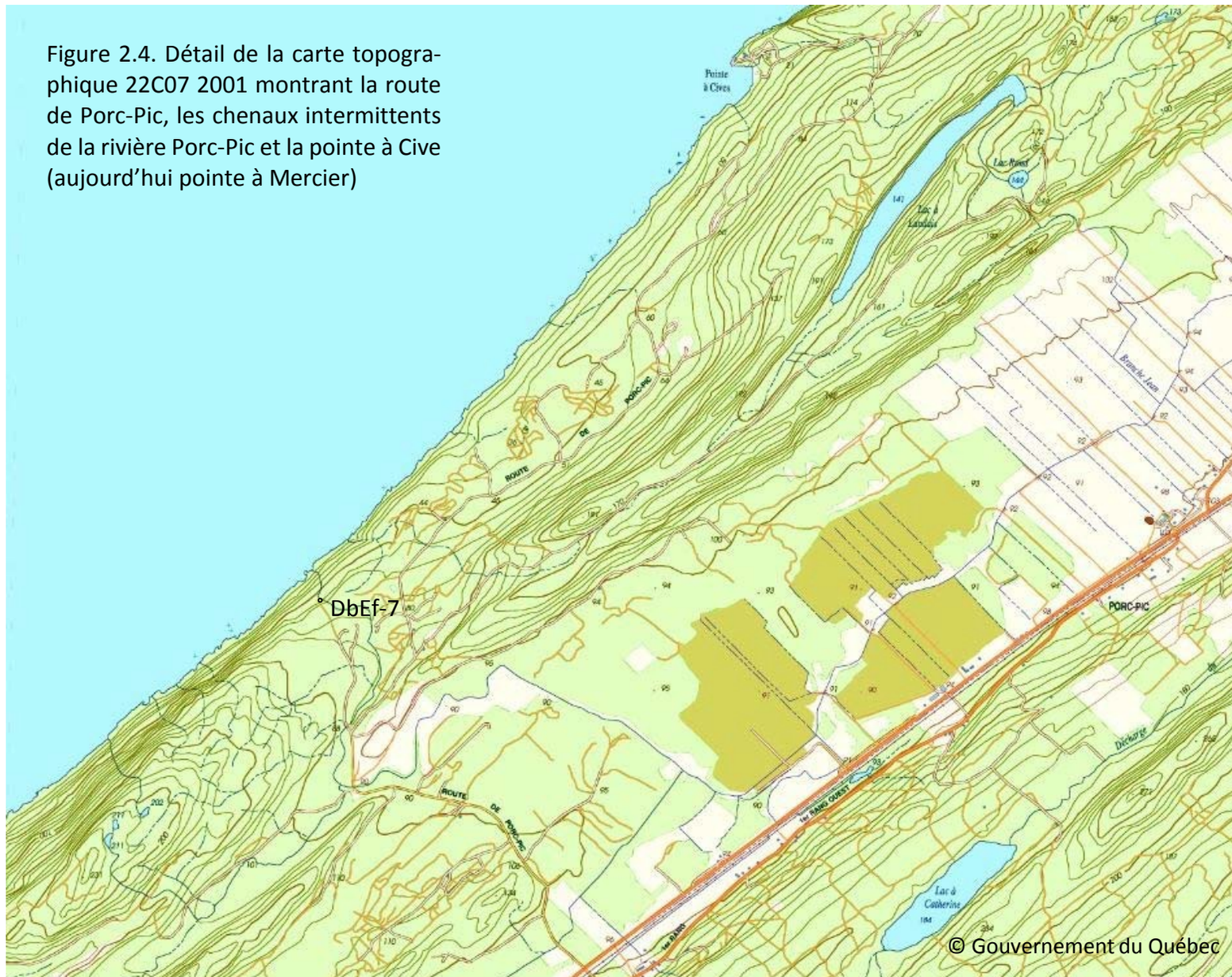


Figure 2.3. La carrière de Porc-Pic en 1985  
(Détail de la photographie aérienne Q85382-178 au 1 :15 000, 10 août 1985).

À partir du stationnement, la topographie présente une forte pente en escaliers, découpés par des parois abruptes et descendant jusqu'au fleuve Saint-Laurent. En plus de son chenal principal, la rivière Porc-Pic se divise en chenaux intermittents qui disparaissent sous les rochers qui constituent la surface (figure 2.4). Plusieurs de ces chenaux semblaient abandonnés à la mi-mai 2018, alors que la rivière était en crue ; d'autres chenaux étaient actifs, et on pouvait entendre l'eau s'écouler sous les éboulis de la surface.

La plateforme et la table à piquenique installées par la MRC offrent un point de vue magnifique sur la chute. Le boisé et un sentier qui y donne accès sont entretenus par la MRC. Malgré la grande beauté des lieux, le site est encore peu fréquenté. La principale menace qui pèse actuellement sur le site est son érosion par la rivière lors des crues printanières.

Figure 2.4. Détail de la carte topographique 22C07 2001 montrant la route de Porc-Pic, les chenaux intermittents de la rivière Porc-Pic et la pointe à Cive (aujourd'hui pointe à Mercier)



## 2.2. Cadre historique et intérêt archéologique

### *Le toponyme*

Porc-Pic est le nom d'un hameau qui se situe entre Saint-Fabien et Saint-Simon, autour d'un arrêt ferroviaire servant au chargement de la tourbe. La fréquentation du lieu et son toponyme sont cependant plus anciens. Une carte d'Eugène Taché, datée de 1870, identifie le lieu sous le nom de *Porcepic*, ce qui donne à penser que le toponyme serait une déformation de « porc-épic ». Mais on retrouve aussi les noms Port du Pic et Port-Pic, qui suggèrent que le toponyme aurait un caractère maritime. La branche est de la route de Porc-Pic rejoint la pointe à Cives, aujourd'hui pointe à Mercier (Commission de toponymie du Québec), à partir de laquelle on ravitaillait les goélettes en eau potable au XIX<sup>e</sup> siècle ; cette pointe est aussi désignée sous les noms de Pointe à Carre et de cap à la Carre sur certaines cartes topographiques plus anciennes. Si le toponyme officiel est aujourd'hui Porc-Pic (Commission de toponymie du Québec), le site du ministère des Ressources naturelles du Canada (2016) précise qu'il était auparavant « Port-Pic » ; cette forme ancienne du toponyme est encore utilisée (voir par exemple Protected Planet 2014-2019). Par ailleurs, une carte de 1853 (figure 2.5) situe un « Fort-Pic » sur la rive droite de la rivière.

### *Les moulins de la rivière Porc-Pic*

Les travaux de Jean-Pierre Proulx et Lucie Plante (2019) permettent de préciser l'histoire des moulins de la rivière Porc-Pic. Deux moulins ont été construits sur la rivière : un moulin à farine, à carder et à fouler, et un moulin à scie. En 1845, Luce-Gertrude Drapeau, coseigneuse avec ses sœurs et administratrice des seigneuries rimouskoises héritées de son père Joseph Drapeau, commande un moulin de trente par cinquante pieds, calfaté et lambrissé, érigé sur des fondations de cèdre, avec des cloisons pour séparer le moulin à farine des moulins à carder et à fouler. Le contrat daté du 27 octobre prévoit une livraison en avril 1846. Des protêts et des sommations datées de l'été et de l'automne 1846 témoignent de retards. Le moulin est terminé en 1850, quand un bail est signé entre la seigneuse Drapeau et le meunier François-Xavier Bernard. Un bail semblable sera conclu en 1851 puis renouvelé en 1852 avec François-Xavier Rioux, meunier à l'Isle-Verte. Le moulin est incendié après 1852 puis reconstruit en août 1855. À l'automne de la même année, un bail de neuf ans est signé avec le meunier Isaac Roy dit Lauzon, fils. En 1858, les registres de la municipalité de saint-Simon font mention de l'écluse du moulin à farine des seigneuses Drapeau, constitués d'un banc de rocher dont une brèche laissait passer l'eau (Voisine et Thibault 1978).

En octobre 1851, un moulin à scie est en construction à Porc-Pic, près du moulin à farine, sur un terrain appartenant aux seigneuses Drapeau. Son propriétaire est le meunier François-Xavier Bernard, qui le vendra aux seigneuses.

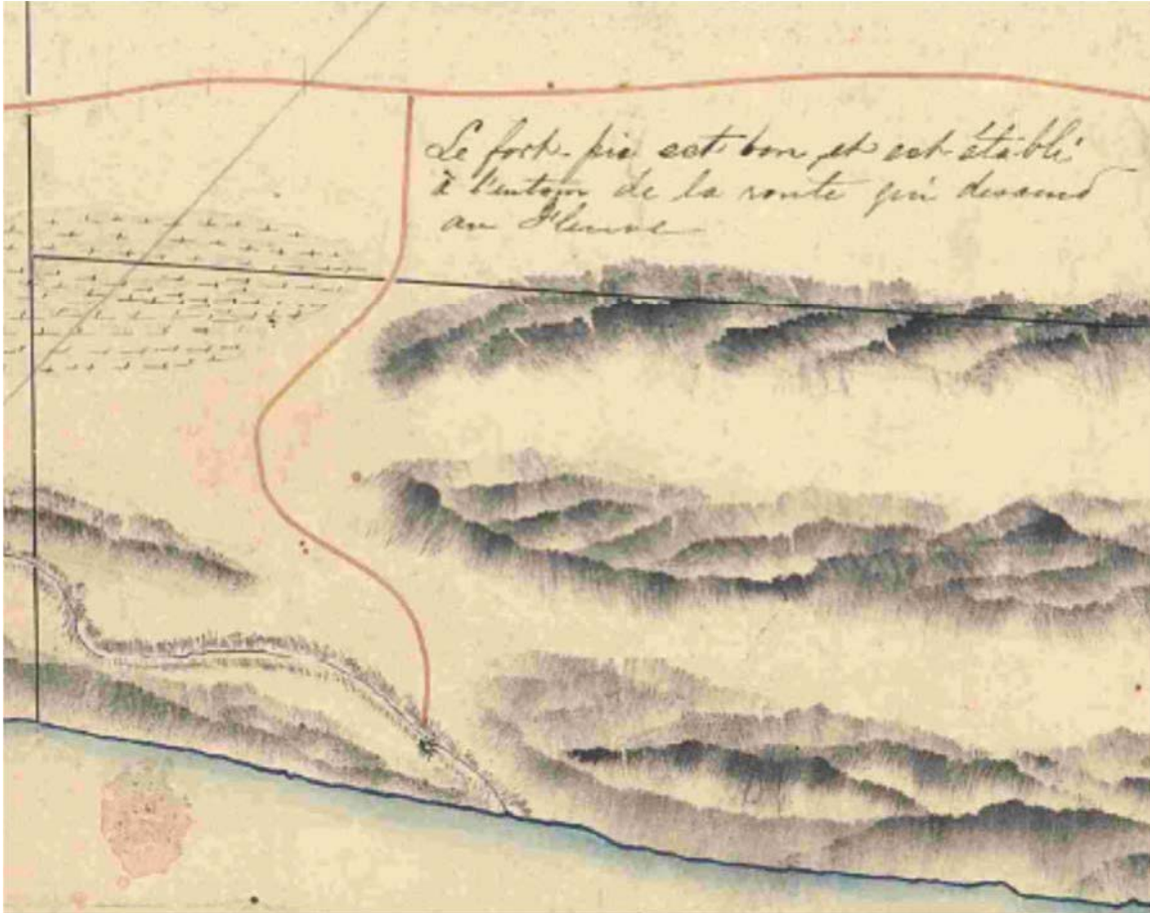


Figure 2.5. Le « Fort-Pic » : détail d'un plan de 1853  
(Jean-Évariste St-Pierre, *Plan d'une paroisse projetée étant un démembrement de la paroisse de St Simon fait à la réquisition de MM E. Coutre, S. Roy et autres.*, Trois-Pistoles, 22 août 1853 ; BAnQ, E21,S555,SS1,SSS14,PS.3).

Le moulin à farine est au centre d'un litige entre les seigneuses et Joseph Migné, dit Lagacé, un cultivateur de Saint-Louis de Kamouraska. Un avis public publié le 21 janvier 1842 par Lagacé enjoignait les sœurs Drapeau à faire construire un moulin dans la seigneurie Nicolas-Rioux, à défaut de quoi il en construirait un lui-même, ce qu'il fit dès l'année suivante sur la rivière Neigette. Les enjeux du litige relèvent du droit de banalité et du droit de corvée pendant et après le régime seigneurial : c'est sans doute pour conserver ces droits que les seigneuses Drapeau ont fait construire le moulin de la rivière Porc-Pic. Cependant, selon la constitution du cadastre de 1858, la seigneurie Nicolas-Rioux ne possède alors aucun moulin banal ; il semble donc que ni le moulin de la rivière Neigette ni celui de la rivière Porc-Pic n'aient obtenu ce statut. Entre-temps, l'homme d'affaire et entrepreneur forestier William Price a acquis en 1851 le moulin de la rivière Neigette, qui demeurera en opération jusque dans les années 1940.

Sur un plan de la seigneurie qui daterait d'entre 1855 et 1872 (entre 1856-1860 selon Plante et Proulx 2017), on peut voir le moulin à farine de la rivière Porc-Pic, sur la rive droite de la rivière (figure 2.6). On sait que le moulin à farine était en opération de 1879 à 1881 puisque des livres de compte ont été retrouvés dans les archives. Après cette date, on ignore si les moulins de la rivière Porc-Pic sont encore en activité, mais ils sont mentionnés dans des documents datant de 1895. Le lot sur lequel ils se trouvent fait l'objet de plusieurs transactions ; à partir de celle de 1902, les moulins ne sont plus mentionnés.

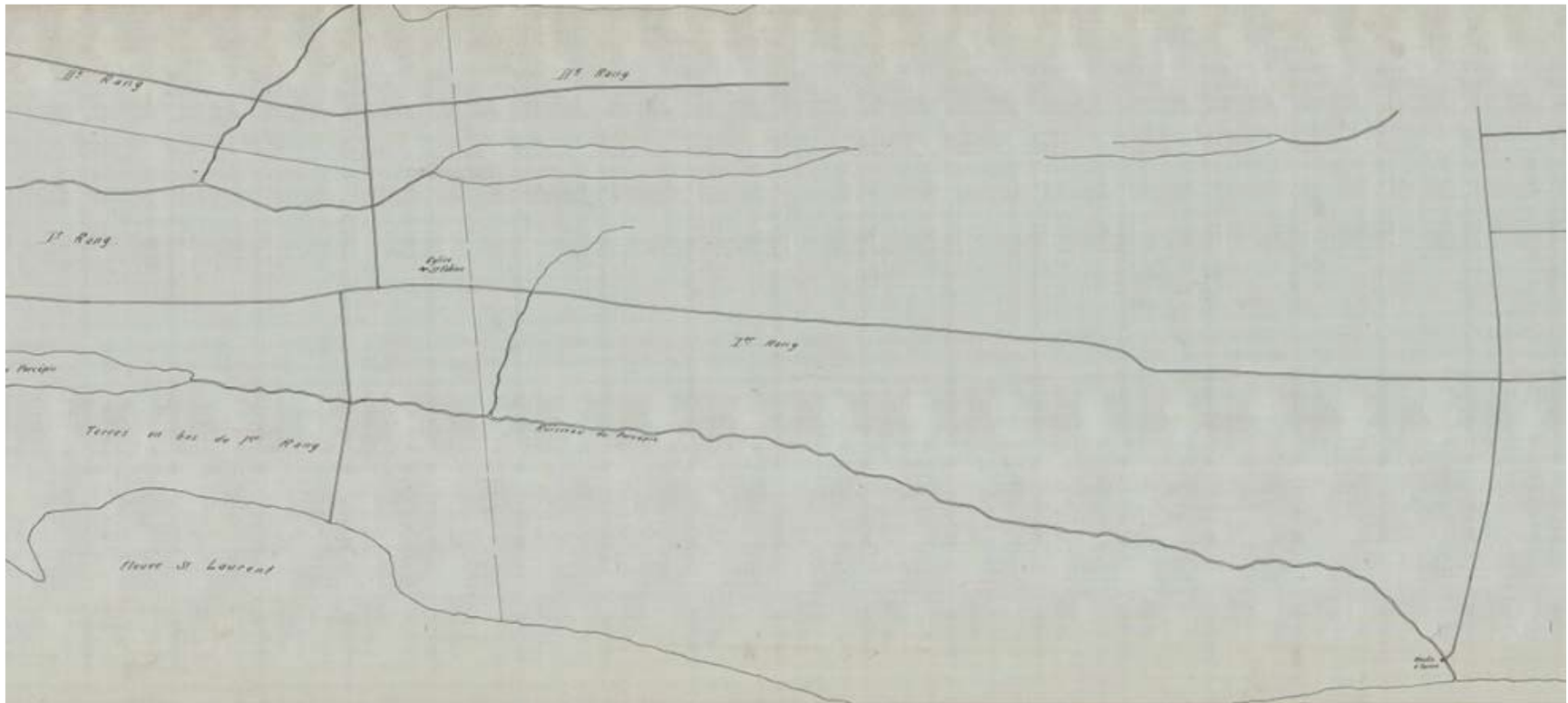


Figure 2.6. Détail d'un plan anonyme de seigneurie Nicolas-Rioux : à droite, le « Moulin à farine » (BANQ, E21,S555,SS3,SSS4,P86).

## 3. Méthodologie

### 3.1. Nature, durée et dates de l'intervention

L'intervention archéologique a été menée par le Laboratoire d'archéologie et patrimoine de l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), à l'initiative de la MRC des Basques. Le permis de recherche archéologique **18-BASM-01** a été délivré à cette fin.

L'intervention s'est déroulée pendant près de quatre semaines, du lundi au vendredi, du mercredi 23 mai au vendredi 15 juin 2019. Le mercredi 23 mai a été consacré à une inspection visuelle avec collecte de surface. L'intervention a ensuite consisté en un inventaire archéologique, du jeudi 24 mai au vendredi 15 juin.

L'accueil des visiteurs et des médias était assuré par les membres de l'équipe archéologique du lundi au vendredi ; une personne désignée par la MRC était présente sur le site les samedis et les dimanches. D'autres activités publiques sont prévues (voir chap. 5).

### 3.2. Méthodes d'intervention et d'enregistrement

#### *Inspection visuelle avec collecte de surface*

Des équipes de deux à trois personnes ont effectué des battues sur le terrain de la MRC, à l'emplacement présumé du moulin Porc-Pic et de ses environs immédiats. Elles ont inspecté la surface du sol pour repérer et géoréférencer des artefacts ou des concentrations d'artefacts, des écofacts, ainsi que des anomalies topographiques d'origine anthropique ou potentiellement anthropique. À chaque point correspond une entrée sur une fiche pré-imprimée comportant des champs pour un numéro provisoire associé à l'identifiant du GPS, une identification ou une description sommaire de l'anomalie ou des objets observés, ainsi que des numéros de photos. Les points GPS ont été renumérotés en une seule série de numéros continus, de 1 à 66 inclusivement, et le contenu des fiches de terrain a été retranscrit à l'annexe 1.

Quelques objets associés à un point GPS et reposant sur la surface ont été récoltés ; les objets partiellement enfouis n'ont pas été dégagés. Les artefacts récoltés ont été lavés et inventoriés en laboratoire (annexe 5). À chaque lot d'artefacts associé à un point GPS correspond un identifiant unique dérivé du système Tikal, composé du code Borden du site (DbEf-7) suivi d'un tiret, du numéro d'opération « 1 » (première intervention archéologique au moulin de la rivière Porc-Pic), de la lettre S (pour « surface ») et du numéro définitif du point GPS (p. ex. DbEd-7-1S01).

## *Inventaire archéologique*

Un total de 49 sondages (ou sous-opérations) ont été réalisés : 16 sondages fouillés manuellement et 33 sondages fouillés à la pelle.

### Les sondages fouillés manuellement

Les sondages fouillés manuellement sont répartis dans 4 secteurs distincts délimités spatialement par la topographie du site (voir figure 4.4). Ils sont concentrés dans le secteur où la prospection visuelle a livré la plus grande concentration d'artefacts et d'écofacts visibles en surface.

L'identification des sous-opérations et de leurs unités stratigraphiques (US) est dérivée de la méthode Tikal. À chaque US, positive (sédiment, structure) ou négative (coupe de fosse ou de tranchée, arasement), correspond un identifiant unique composé du code Borden du site, DbEf-7, suivi d'un tiret, du numéro d'opération « 1 », de l'identifiant alphabétique du sondage (sous-opération) puis du numéro de l'US (par exemple DbEf-7-1A1, DbEf-7-1A2, etc.). Des artefacts ou écofacts hors-contexte ou collectés en surface, associés ou non à une sous-opération, ont été mis en sac sous le numéro d'US « 99 » (p. ex. DbEd-7-1.99 ou DbEd-7-1A99).

Les sondages ont été identifiés par les lettres A à T inclusivement, les lettres I, O ayant été omises pour éviter toute confusion avec les chiffres 1 et 0, ainsi que la lettre S, déjà employée dans l'inspection visuelle en surface. Une sous-opération R a été implantée mais n'a pas été ouverte. Des 16 sondages fouillés manuellement, 11 sont des carrés de 1,00 x 1,00 m. Les 5 autres ont des dimensions différentes déterminées par la topographie ou la présence de vestiges architecturaux : DbEf-7-1B mesure 1,00 x 1,90 m ; 1C, 1,00 x 2,20 m ; 1L, 1,10 x 2 m ; 1M, 1,00 x 2,00 m ; 1P, 1,00 x 1,50 m (voir figure 4.4).

Ces sondages ont été fouillés manuellement en suivant la stratigraphie. Chaque unité stratigraphique (US) a été décrite individuellement sur une fiche pré-imprimée. Au moins une paroi de chaque sondage a été relevée à l'échelle 1 : 10 (annexe 3). La documentation photographique comprend des clichés des sondages et de leurs parois, des phases significatives du site et du déroulement des activités archéologiques (voir le CD de photos joint au rapport et le catalogue de photos à l'annexe 4). Les artefacts et écofacts ont été récoltés et mis en sac par US, puis lavés et inventoriés en laboratoire (annexe 5). Les fiches de terrain ont été déposées au MCCQ au moment du dépôt du rapport.

### Les sondages à la pelle

Les 33 sondages fouillés à la pelle sont de forme carrée et mesurent deux largeurs de pelle de côté, soit trente à quarante centimètres. Ils ont été réalisés autour de l'aire d'intervention principale et identifiés par une lettre double, précédée d'un tiret et du code Borden du site, de DbEf-7-AA à DbEf-7-BJ, les identifiants AI, AO et BI ayant été omises pour éviter la confusion avec les chiffres 1 et 0. Des points GPS ont été enregistrés pour localiser chaque sondage. Les points GPS ont été renumérotés en une seule série de

numéros continus, de 67 à 99 inclusivement. L'ensemble des notes ont été retranscrite à l'annexe 2.

### *Échantillonnage*

Des échantillons de sols destinés à des analyses archéobotaniques ont été prélevés en mottes, sans être fouillés ou tamisés, en vue de leur traitement en laboratoire. Les échantillons ont été mis en sac, identifiés par leur numéro d'US suivi d'un point, de la lettre E pour « échantillon » et d'un numéro séquentiel d'échantillon par US (par ex. DbEf-7-1C4.E1, DbEf-7-1C4.E2, DbEf-7-1C5.E1).

En laboratoire, le volume des échantillons est mesuré et les échantillons sont traités par flottation pour séparer les restes botaniques carbonisés des résidus lourds. Les refus de tamis et les résidus lourds sont triés sous binoculaire. Les restes botaniques sont identifiés par anatomie comparée puis comptés et compilés.

### **3.3. Composition de l'équipe**

L'intervention s'inscrivant dans le cadre d'une école de fouilles, l'équipe a été composée d'étudiants, d'assistants étudiants et de professeurs-archéologues (figure 3.1).

Les responsables de l'intervention archéologique étaient Manon Savard et Nicolas Beaudry, professeurs à l'UQAR et archéologues, co-directeurs du LAP et de l'École de fouilles archéologiques de l'UQAR. Ils ont notamment assuré la direction scientifique, pédagogique et administrative du projet, ainsi que les relations avec les partenaires et les médias. Ils ont procédé aux analyses et sont les auteurs de ce rapport.

Marie-Ève Morissette, technicienne de fouilles expérimentée et candidate à la maîtrise en archéologie, a agi à titre d'assistante-archéologue. Sous la supervision des responsables, elle a contribué à la préparation matérielle et logistique du chantier, à l'intervention elle-même et à la supervision du chantier, aux activités de mise en valeur, ainsi qu'aux travaux post-fouilles, notamment au traitement et à l'inventaire des artefacts.

Roxane Julien-Friolet, étudiante au premier cycle en histoire à l'UQAR, agissait à titre d'assistante de recherche. Elle a participé à la préparation logistique du projet, à son déroulement et aux travaux post-fouilles.

Huit étudiants ont pris part à l'intervention, tous inscrits au cours *ARC15012 Stage pratique en archéologie* de l'UQAR (voir section 5) : Gabriel Beauchamp (étudiant en histoire à l'Université à Montréal), Justin Côté-Dupuis (étudiant en histoire à l'UQAR), Rose Émond-Gagnon (étudiante en archéologie à l'Université Laval), Thyphène de Forton (étudiante à l'École du Louvre), Marlène Pelchat (étudiante en enseignement secondaire à l'Université du Québec à Trois-Rivières), Billy Rioux (candidat à la maîtrise en histoire à

l'UQAR), Allison Servant (étudiante en histoire à l'UQAR) et David L. Tremblay (étudiant en géographie à l'UQAR).



Figure 3.1. Les membres de l'équipe 2018. De gauche à droite : Thyphène de Forton, Gabriel Beauchamp, David L. Tremblay, Marlène Pelchat, Rose Émond-Gagnon, Manon Savard, Marie-Ève Morissette, Nicolas Beaudry, Billy Rioux, Roxane Julien-Friolet, Allison Servant et Justin Côté Dupuis.

### 3.4. Mesures de protection et de conservation

Les artefacts et écofacts ont été recueillis par sous-opération et par unité stratigraphique et triés par matériaux avant d'être mis en sac. Les objets fragiles ont été emballés individuellement dans du film à bulles et dans des boîtes de plastique. Ils ont été transportés au LAP, où les sacs ont été ouverts en attendant le lavage de leur contenu.

Les fragments de meule ont été documentés sur place, puis regroupés et laissés sur le site avec l'accord de la représentante de la MRC.

Tous les sondages ont été remblayés à la fin de l'intervention archéologique.

## 4. Résultats

### 4.1. Prospection visuelle

Un total de 66 points ont été enregistrés, dont 64 concernent la prospection visuelle (annexe 1 ; les points 52 et 53 correspondent respectivement à la plateforme et à une altitude de référence). Des artefacts ont été récoltés pour 22 de ces points, représentant 93 entrées dans l'inventaire des artefacts (annexe 5). La figure 4.1 représente une synthèse des résultats de cette prospection. On constate que les artefacts visibles en surface sont abondants et très concentrés dans l'espace, notamment en bordure de la rivière. Les objets inventoriés aux points 45 et 51 sont vraisemblablement d'anciennes bornes (figure 4.2) correspondant aux limites du terrain qui appartient aujourd'hui à la MRC. À l'exception d'objets récents récoltés en bordure de la Route verte ou en surface, les artefacts appartiennent au XIX<sup>e</sup> siècle et correspondent par leurs matériaux, leurs glaçures et leurs décors à ceux des assemblages récoltés lors de l'inventaire. La prospection visuelle a permis d'orienter l'inventaire archéologique et d'identifier les secteurs à sonder, manuellement ou à la pelle.

La géologie de Porc-Pic est trompeuse, avec des modes de fracturation et de dissolution qui produisent une topographie très accidentée. Une bonne proportion des anomalies topographiques observées sur le site constituent donc vraisemblablement des formes naturelles.

En revanche, la prospection a confirmé l'existence des structures observées à l'automne 2017. Un alignement de pierres quadrangulaires de bonnes dimensions, orienté ouest-est, est très certainement un mur dont l'arasement est déstructuré (figure 4.4). Son axe se prolonge vers l'est dans deux amas de pierres structurés, dont le dernier au moins s'appuie sur le rocher.

La prospection a par ailleurs permis de constater que la rivière Porc-Pic érode le site et que la crue du printemps avait exposé de nombreux artefacts (figure 4.3).

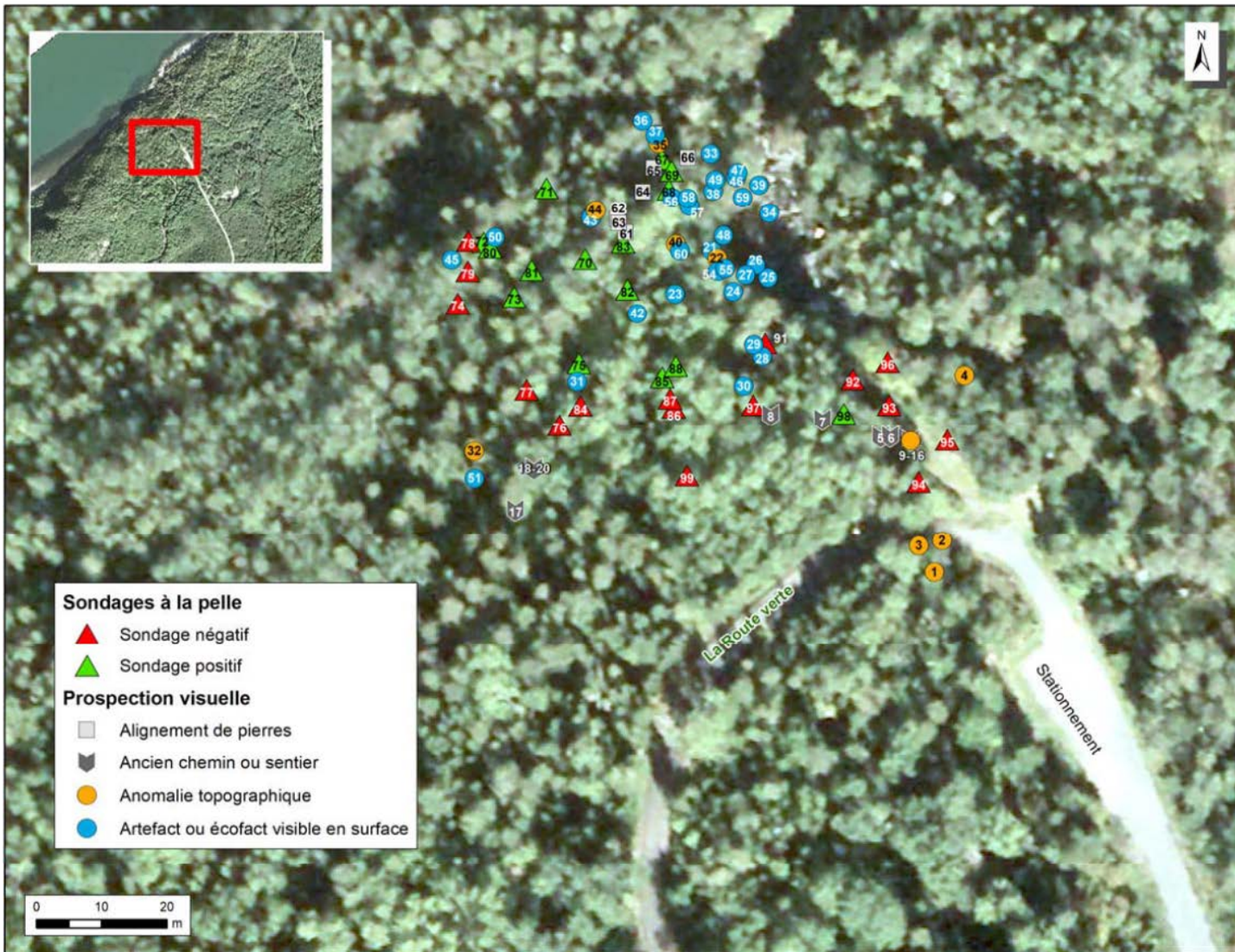


Figure 4.1. Résultats de la prospection visuelle et des sondages à la pelle ; certains points se superposent. (M.-A. Roy ; Fonds de carte © Gouvernement du Québec)



Figure 4.2. Anciennes bornes (M. Savard).

- a. Borne au point GPS 45 (DbEf-7-1S45), constituée de plusieurs pierres disposées en pyramide, vue vers le nord et en plan.
- b. Deux faces d'une pierre dressée au point GPS 51 (DbEf-7-1S51).



a. 24 mai 2018



b. 28 mai 2018



c. 29 mai 2018



d. 30 mai 2018



e. 31 mai 2018



f. 1<sup>er</sup> juin 2018



g. 4 juin 2018



h. 6 juin 2018



i. 8 juin 2018



j. 11 juin 2018



k. 12 juin 2018



l. 14 juin 2018



m. 15 juin 2018

Figure 4.3. La chute Porc-Pic au fil des jours  
(M. Savard et N. Beaudry).

## 4.2. Inventaire archéologique

### *Sondages fouillés manuellement*

Les sondages fouillés manuellement sont répartis dans 4 secteurs distincts déterminés par la topographie du site (figure 4.4).

#### Secteur 1

Le premier groupe de sondages se trouve sur le replat où la plateforme a été construite. Ce replat est délimité au sud par un petit escarpement rocheux orienté est-ouest, qui se poursuit vers l'ouest par des restes d'une structure de pierres et, à l'est, par la rivière Porc-Pic. Au nord, une pente est interrompue par un escarpement rocheux plus important, en contrebas duquel se perd un chenal secondaire de la rivière Porc-Pic. Cet escarpement amorce une descente plus abrupte jusqu'au Fleuve. Les sondages DbEf-7-1D, 1E, 1F et 1J ont été implantés dans ce secteur (figure 4.4).

Les sondages de ce secteur ont été les moins riches, ne livrant que quelques artefacts résiduels ; ils semblent être en périphérie du site. Les sondages DbEf-7-1F et DbEf-7-1J, les plus à l'ouest, sont les moins riches de tous, ce qui tend à confirmer que l'occupation se concentrait le long de la rivière. Ce secteur est caractérisé par des sols homogènes très minces qui recouvrent d'à peine quelques centimètres un conglomérat altéré par les racines et par processus de dissolution (figure 4.5). Seul le sondage DbEf-7-1E se démarque avec un podzol bien stratifié. Ce type de sol acide caractéristique des forêts boréales prend un certain temps à se former ; le fait qu'il soit assez bien stratifié indique que le secteur n'a pas été perturbé par l'activité humaine depuis quelque temps. Paradoxalement, le sondage 1E se démarque aussi par la découverte d'un fragment de planche carbonisée (DbEf-7-1E3) comprenant des clous découpés et par un amas de pierres (DbEf-7-1E4) dont la nature et la fonction restent indéterminées (figure 4.6a)



Figure 4.5.  
Roche-mère (DbEf-7-1D4) à quelques centimètres sous l'humus (J. Côté-Dupuis).



Figure 4.4. Localisation des sondages fouillés manuellement (N. Beaudry).





a.



b.

Figure 4.6. Sondage DbEf-7-1E

a. Planche carbonisée (DbEf-7-1E3) et amas de pierre (DbEf-7-1E4); b. Parois sud de DbEf-7-1E et conglomérat (DbEf-7-1E7) en fin de fouilles (A. Servant).

## Secteur 2

Quatre sondages ont été implantés de façon à recouper les restes des structures visibles en surface. Il s'agit des sondages DbEf-7-1A et 1P, implantés contre l'un des amas de pierre structurés, ainsi que DbEf-7-1B et 1C, implantés de part et d'autre d'un alignement de pierres interprété comme un mur (figures 4.4 et 4.7, coupes à l'annexe 3).

Ces quatre sondages ont confirmé la présence de structures de maçonnerie liées au mortier. Le sondage 1B a partiellement exposé un bloc d'une assise en place du mur, sous des blocs déstructurés et des éboulis. Le sondage 1C a atteint la roche-mère, mais les éboulis n'ont pas permis d'observer la base du mur ni l'élévation de ses assises inférieures. La structure orientale, partiellement exposée dans 1A et 1P, est au moins partiellement assise sur le rocher et borde d'importants décrochements dans le rocher vers le sud et vers l'ouest.

Les sondages 1A, 1C et 1P ont par ailleurs livré des restes de planches carbonisées (figure 4.8). Plusieurs unités stratigraphiques (DbEf-7-1A7, 1B3, 1C2, 1C4, 1C5, 1P2 et 1P4) ont livré des concentrations de grains carbonisés et d'autres restes carpologiques ; des échantillons de sol ont été prélevés (voir section 4.3), dont plusieurs sont d'une richesse remarquable. La couche d'incendie était particulièrement riche dans le sondage DbEf-7-1C (4.9 et 4.10) ; elle était en partie couverte par des blocs de pierres effondrés du mur. Ce sondage a aussi livré des concrétions de fer oxydé dans lesquelles on a pu reconnaître des dents de peigne et quelques autres éléments d'un moulin à carder (figure 4.9). Le secteur 2 (figure 4.7) est clairement le plus prometteur pour documenter le moulin lui-même, sa structure et son équipement, son utilisation, sa destruction et son abandon.

À ces sondages s'ajoutent les sous-opérations DbEf-7-1N et 1M, implantés dans ce qui semblait être un retour du mur vers le sud (figures 4.4, coupes à l'annexe 3). Il s'agit en réalité d'un petit escarpement naturel dont on a pu tirer profit lors de la construction du moulin. Le sondage 1M a livré quelques éboulis, mais les artefacts y étaient moins denses que dans les autres sous opérations de ce secteur et semblaient résiduels, ce qui suggère que ces sondages sont déjà périphériques.

## Secteur 3

Les sondages DbEf-7-1G, 1H, 1K et 1Q ont été implantés aux abords de la rivière et de la chute Porc-Pic (figure 4.4 et 4.11). Ce secteur dessine une pente forte vers le nord, jusqu'au pied des structures de maçonnerie. Il est bordé à l'ouest par un sentier qui descend vers le mur au niveau des sondages 1C et 1B ; il est érodé à l'est par les crues de la rivière. Les sédiments, relativement homogènes, sont des limons sableux dont l'épaisseur varie de quelques centimètres à une quarantaine de centimètres selon les accidents du substrat rocheux. Comme dans le secteur 1, les sondages ont tous atteint la roche-mère.

Figure 4.7. Vue générale du secteur 2 (N. Beaudry) :  
a. vers l'ouest, avec les sondages DbEf-7-1A et 1P à l'avant-plan ;  
b. vers l'est, avec les sondages DbEf-7-1B et 1C à l'avant-plan et la rivière en arrière-plan.



a.



b.



a.



c.



b.

Figure 4.8. Planches carbonisées : a. dans DbEf-7-1A (M. Pelchat) ; b. et c. dans DbEf-7-1P (T. de Forton)



a.



b.

Figure 4.9. DbEf-7-1C7 (B. Rioux) : a. vue d'ensemble avec le sondage DbEf-7-1B et arrière-plan ; b. détails.



a.



b.



c.

Figure 4.10. Parois de DbEf-7-1C (B. Rioux) :  
 a. paroi nord, éboulement de pierre et vue d'ensemble ; b.  
 détails de la couche d'incendie et des éboulis de pierres  
 dans la paroi nord ; c. paroi est.

Ce qui caractérise le secteur 3, outre l'érosion qu'il subit, est la forte densité et la grande diversité d'artefacts, notamment de nature domestique (vaisselle, ustensiles, etc.) et personnelle (boutons, fragments de pipe, etc.). Les fragments de céramique et de verre, de bonne taille, aux arêtes vives et souvent jointifs, indiquent un dépôt primaire peu remanié qui témoigne d'une occupation domestique sur place ou à proximité. Les faibles proportions d'ossements et de conteneurs (bouteilles et pots) donnent cependant à penser qu'il ne s'agit pas d'un dépotoir d'usage quotidien. Plusieurs artefacts portent aussi des traces de feu (verre fondu ou tordu, vaisselle noircie, etc.)



Figure 4.11. Vue générale du secteur 3 avec le sondage DbEf-7-1H, à l'avant-plan.

#### Secteur 4

Le quatrième et dernier secteur est le plus proche de l'entrée du site. Il correspond au plus haut des paliers qui ont été sondés, au pied d'une paroi rocheuse. Deux sondages ont été implantés dans ce secteur, DbEf-7-1L et 1T. Le sondage 1L a été implanté au pied de l'escarpement rocheux, dans une concentration de carreaux de meule (figure 4.12). Leur disposition et leur étalement suggéraient qu'ils avaient été regroupés après l'abandon du site et relativement récemment, ce qu'a confirmé le sondage.

Le sondage 1T n'a livré qu'un mince humus sur la roche-mère. La stratigraphie et la nature des sédiments du sondage 1L sont comparables à ce qui a été observé dans le secteur 3, mais la densité des artefacts y était beaucoup moins importante.



a.



b.

Figure 4.12. a. DbEf-7-III(N. Beaudry);  
b. carreaux de meule provenant de DbEf-7-IL. (J. L. Théberge)

### *Sondages à la pelle*

Parmi les 33 sondages à pelle, 15 ont été positifs (figure 4.1). Les résultats sont compilés à l'annexe 2. Les sondages positifs ont donné lieu à 30 entrées dans l'inventaire des artefacts et des écofacts (annexe 5). La densité des artefacts et des écofacts y est moins importante que dans l'aire d'intervention principale où les sondages ont été fouillés manuellement.

La figure 4.1 montre bien que la densité du site décroît de l'aire d'intervention principale vers la périphérie et que les sondages négatifs permettent clairement de le délimiter.

### **4.3. Échantillons de sol et archéobotanique**

10 échantillons de sol ont été prélevés au total, dans 7 unités stratigraphiques différentes (tableau 4.1). Ils ont été prélevés dans des US dans lesquelles du grain carbonisé était visible à l'œil nu. La grande concentration des restes suggère que des sacs de grain ont été carbonisés sur place lors d'un incendie.

Le volume des échantillons a été mesuré et les échantillons ont été traités par flottation, la technique la moins destructrice pour séparer les restes botaniques carbonisés du reste des sédiments. Un tissu de filtration aux mailles de 500 µm a été utilisé pour récupérer les résidus lourds ; des mailles de 250 µm ont été utilisées pour la fraction légère. La partie légère et les résidus lourds ont été mis à sécher à température ambiante, puis mis en sac en attendant la suite de leur traitement.

La suite implique de mesurer les volumes des fractions lourdes et légères, de les passer à travers une colonne de tamis pour les classer par taille et de prélever des fractions légères un à un les carporestes (fruits et graines carbonisés), les charbons de bois identifiables (2 mm ou plus) et, le cas échéant, les vestiges fauniques et les artefacts. Certains échantillons sont si riches qu'il pourra être plus efficace d'extraire tout ce qui n'est pas reste botanique carbonisé ; au besoin, il faudra aussi extraire des restes botaniques des résidus lourds, puisque certains taxons ou grains peuvent être préservés par minéralisation et avoir tendance à couler. Ces restes botaniques seront par la suite identifiés par anatomie comparée et quantifiés. Même si les analyses restent à faire, on peut déjà voir que ces échantillons sont très riches en blé et en orge.

#### *Le potentiel des analyses archéobotaniques*

L'analyse des restes botaniques permettra non seulement d'identifier les grains qui ont été moulus au moulin de Porc-Pic mais les assemblages de plantes adventices fourniront aussi un portrait de l'état des champs et des méthodes de récoltes. L'étude des charbons

de bois permettra par ailleurs d'identifier des essences de bois utilisées dans la construction du moulin.

<b>Échantillon</b>	<b>Volume en litres</b>
DbEf-7-1A7.E1	7,5
DbEf-7-1B3.E1	8
DbEf-7-1C2.E1	9
DbEf-7-1C2.E2	4
DbEf-7-1C4.E1	2,1
DbEf-7-1C4.E2	2,2
DbEf-7-1C5.E1	6
DbEf-7-1P2.E1	4
DbEf-7-1P2.E2	1
DbEf-7-1P4.E1	3,25
<b>TOTAL</b>	<b>47,05</b>

Tableau 4.1. Échantillons de sols prélevés aux fins d'analyses archéobotaniques.

#### 4.4. La culture matérielle

Dans l'ensemble, les assemblages sont caractérisés par l'abondance et la grande diversité des artefacts, dont les figures 4.13 à 4.19 donnent un aperçu. Ils n'ont encore fait l'objet que d'un inventaire (annexe 5) mais on peut déjà faire quelques observations générales.

La chronologie de l'assemblage semble bien correspondre à celle qui a été établie pour les moulins de la rivière Porc-Pic : à l'exception de quelques rares objets recueillis, pour la plupart en surface, l'ensemble date de la deuxième moitié du XIX<sup>e</sup> siècle et rien ne permet de croire à une occupation antérieure ou postérieure. Plusieurs artefacts portent aussi des traces de feu.

Outre les assemblages archéobotaniques, les assemblages ne laissent aucun doute sur la nature et les fonctions du bâtiment auquel appartenaient les maçonneries reconnues dans le secteur 2. Les carreaux de meule du secteur 4 appartiennent à une meule de 4 pieds de diamètre (figure 4.13) ; certains portent encore la trace du cerclage de fer qui assurait la cohésion de l'assemblage. Les amas de dents de peigne trouvés dans la couche d'incendie du sondage DbEf-7-1C confirment pour leur part l'existence d'une machine à carder (figure 4.14) , plus ancienne mais probablement comparable à celle qui est toujours fonctionnelle au Moulin Simard de Saint-Hilarion (Charlevoix ; Gadbois, s. d.). De nombreux boulons, écrous et autres objets de fer appartiennent vraisemblablement aux mécanismes de l'un ou l'autre de ces moulins. Une fouille extensive permettrait certainement de recueillir d'autres éléments des moulins eux-mêmes et d'autres vestiges associés au travail du meunier, tout en permettant de préciser le plan et l'aménagement du bâtiment, ainsi que l'organisation dans l'espace du travail du meunier (Archéotec 2008).

Si le travail quotidien du meunier est encore relativement peu représenté dans les assemblages, la collection d'objets personnels et d'objets associés à sa vie domestique est déjà riche et évocatrice. Les objets personnels comprennent des éléments de costume, notamment une grande variété de boutons, des médailles (figure 4.16) et des objets de parure, dont un chaton de bague et sa pierre ; ces derniers, avec quelques autres objets, suggèrent une présence féminine sur le site. Les objets personnels comprennent aussi plusieurs fragments de tuyau et de fourneau de pipe, parmi lesquelles on reconnaît plusieurs spécimens des marques Henderson (Montréal, 1847-1876), W&D Bell (Québec, 1862-1881), Davidson et McDougall (Glasgow, resp. 1861-1910 et 1847-1967) (Bradley 2001). Un fourneau est décoré de motifs maçonniques ; un autre, particulièrement intéressant si la pipe a appartenu à un meunier, porte sur chaque face la représentation d'un moulin à vent (figure 4.15).

La vaisselle de service et de table comprend déjà une belle variété de formes, de styles, de techniques et de motifs ; l'assemblage, *a priori*, semble afficher une certaine aisance (figure 4.19). Une étude de cette collection pourrait certainement contribuer à dresser un portrait socio-économique de la maisonnée du meunier. Cette collection pourrait aussi avoir un potentiel intéressant pour l'enseignement et pour une mise en valeur muséale ou virtuelle.

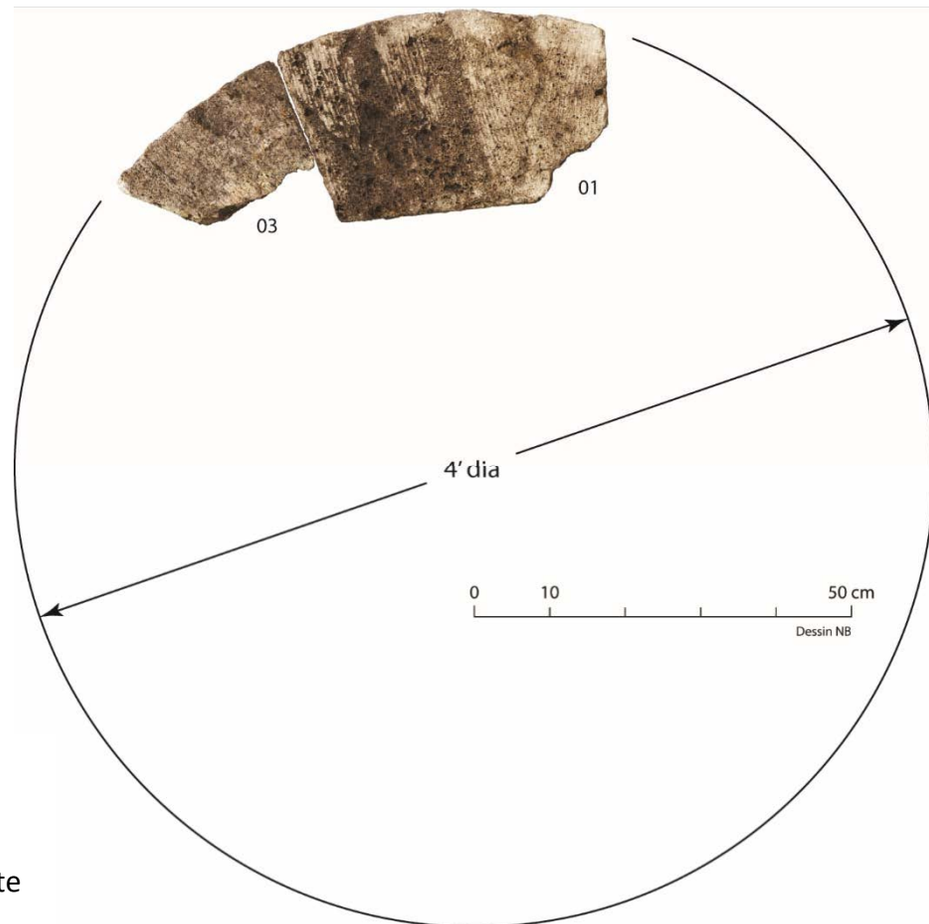


Figure 4.13.  
Restitution du  
diamètre d'une  
meule composite  
(N. Beaudry)

Figure 4.14. Dent d'un peigne du moulin à carder (DbEf-7-1C7) (N. Beaudry).



Figure 4.15. Fourneaux de pipe en terre cuite fine (N. Beaudry) : a. moulin à vent (DbEf-7-1M99) ; b. symboles maçonniques (DbEf-7-1K2).

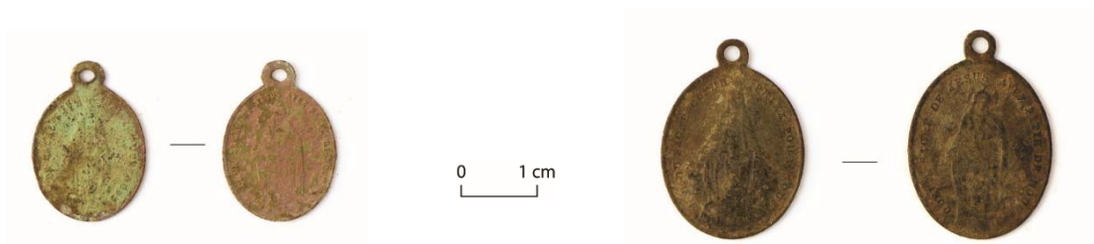


Figure 4.16. Médailles religieuses : « N. D. du Sacré Cœur priez pour nous / Cœur sacré de Jésus ayez pitié de nous » (N. Beaudry) ; a. (DbEf-7-1L3) ; b. (DbEf-7-1H2).

Figure 4.17. Motifs héraldiques canadiens sur un récipient de verre : castor et feuille d'érable dans un médaillon (DbEf-7-1G3) (N. Beaudry).





Figure 4.18. Fourchette (DbEf-7-1H1) (N. Beaudry)



a. DbEf-7-1S46



0 1 cm



0 1 cm



b. DbEf-7-1C4



c. Tasse, DbEf-7-1S53

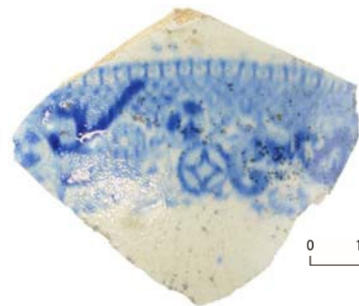
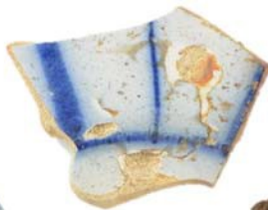
0 1 cm



d. Assiette, DbEf-7-1C6



0 1 cm



0 1 cm

e. DbEf-7-1B3

Figure 4.19. Quelques types de céramique trouvés sur le site DbEf-7 (N. Beaudry)



f. Assiette, DbEf-7-1S21

g. Assiette  
Wheat pattern  
DbEf-7-1K2



h. Couvercle de beurrier DbEf-7-1H5

Figure 4.19. (suite) Quelques types de céramique trouvés sur le site DbEf-7 (N. Beaudry)

## 5. Enseignement

L'École de fouilles archéologiques de l'UQAR se donne dans le cadre du cours ARC 15012 *Stage pratique en archéologie* (3 crédits). C'est une composante importante des formations de terrain en histoire, en géographie humaine et en patrimoine. C'est aussi une composante vitale de l'enseignement de l'archéologie à l'UQAR, un enseignement intégré aux programmes d'histoire, de géographie et d'enseignement secondaire. Cet enseignement, bien ancré dans les réalités bas-laurentiennes et québécoises, a largement démontré qu'il répond à un besoin à l'échelle régionale (Savard et Beaudry 2016).

Outre ses objectifs scientifiques (voir l'introduction), l'intervention archéologique de 2018 avait donc aussi des objectifs pédagogiques : 1) initier les étudiants à toutes les étapes de la démarche archéologique sur le terrain, aux premières étapes du travail de laboratoire et à la mise en valeur et à la communication des résultats ; 2) développer chez eux une sensibilité au patrimoine archéologique et 3) les amener à en apprécier le potentiel de mise en valeur.

Les étudiants ont ainsi été initiés à l'implantation d'une aire de fouille, à la documentation (prise de note, relevés en plan et en coupe, photographie), au relevé topographique à l'aide d'un niveau à stadia, aux techniques de fouilles, etc. (figure 5.1). En outre, les étudiants ont accueilli à tour de rôle les visiteurs, ce qui les a amenés à assimiler les connaissances à transmettre aux visiteurs et à adapter leur discours en fonction des attentes des visiteurs comme de l'évolution du chantier.

L'évaluation a été basée, à part égale, sur le travail de terrain et sur un rapport rendu à l'automne 2018.



Figure 5.1.  
Implantation  
d'une aire  
de fouille  
(N. Beaudry)



Figure 5.2. Description des sédiments et prise de notes (N. Beaudry).



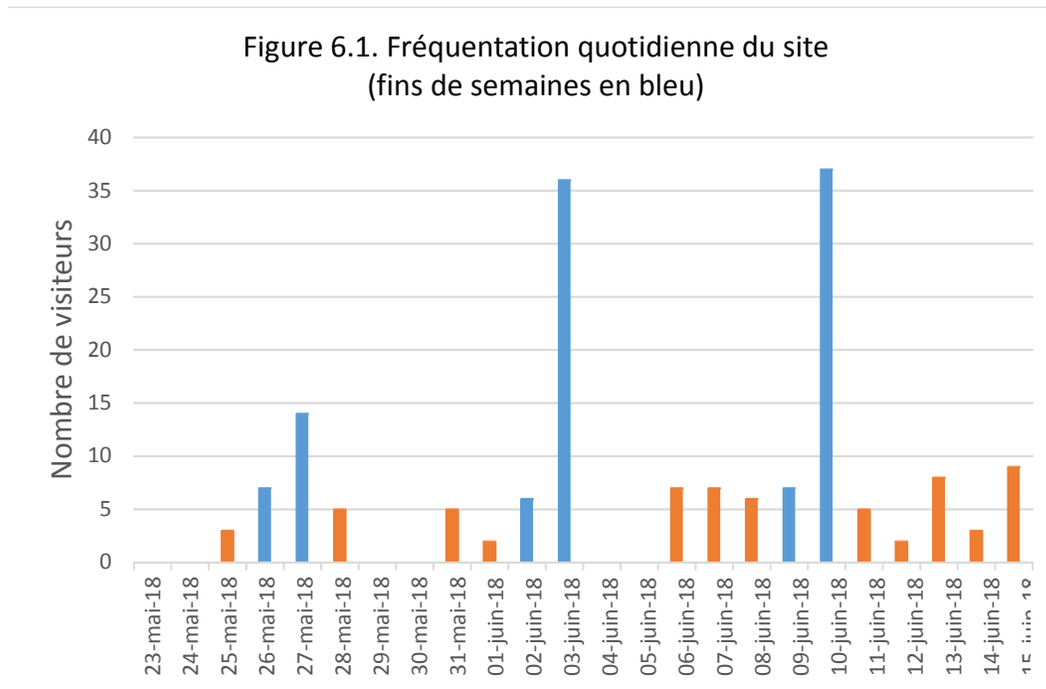
Figure 5.3. Échantillonnage à des fins d'analyses archéobotaniques dans DbEf-7-1C (B. Rioux)

## 6. Engagement avec le public et les médias

### 6.1 Activités publiques

La principale activité du volet public du projet a consisté à accueillir les visiteurs sur le site. L'intervention archéologique n'a pas manqué de susciter l'intérêt des médias, du public régional et des visiteurs, plus nombreux la fin de semaine (figures 6.1 et 6.2). Un total de 171 personnes ont visité le site entre le 23 mai et le 15 juin 2018, pendant nos heures d'activités et d'animation. En plus de répondre à des objectifs pédagogiques et scientifiques, l'intervention a donc contribué à la mise en valeur du site avec, en semaine, les étudiants pour principaux acteurs. La fin de semaine, l'animation a été assurée par Mmes Vickie Vincent (les 26 et 27 mai et les 9 et 10 juin 2018) et Amélie Brière (les 2 et 3 juin 2018).

Une conférence est prévue à Saint-Simon à l'automne 2019 pour présenter au public les résultats préliminaires des travaux.



## 6.2 Revue de presse du projet

- Jean-François Bouchard, « L'École de fouilles archéologiques se tiendra cette année à Saint-Simon », UQAR-Info, 2 mai 2018.
- « Saint-Simon : début de l'inventaire archéologique des moulins du Porc-Pic », *L'Horizon*, 24 mai 2018.
- « Vestiges trouvés le long de la rivière Porc-Pic à Saint-Simon », *TVA Nouvelles*, 27 mai 2018.
- Tourisme Les Basques, « Tour en réalité virtuelle des fouilles archéologiques au Porc-Pic », vidéo 360°, 1 min 14 s, *Le Blog des Basques*, 6 juin 2018.
- Louis Lessard, « Un ancien moulin de Saint-Simon-de-Rimouski révèle des détails du passé », *ICI Bas-Saint-Laurent*, 9 juin 2018.
- Simon Philibert, « Inventaire archéologique à Saint-Simon », reportage vidéo, 1 min 38 s, TVA Nouvelles, 14 juin 2018.
- Martin Ross, « Fouilles archéologiques à Saint-Simon et conférence », reportage vidéo, 2 min 40 s, *CFTF-V*, 28 août 2018.
- Alexandre D'Astous, « Le sentier national du secteur du Porc-Pic accessible cet hiver », *L'Avantage*, 10 décembre 2018.
- Alexandre D'Astous, « Des projets envisagés pour le secteur du Porc-Pic à Saint-Simon », *L'Avantage*, 13 décembre 2018.



Figure 6.2. Un caméraman sur le site (N. Beaudry)

## 7. Conclusions et recommandations

### 7.1. Bilan des résultats

L'intervention archéologique sur le site de la rivière Porc-Pic a permis de répondre à l'ensemble des objectifs. Le premier consistait à délimiter le site archéologique. La prospection visuelle a livré deux anciennes bornes (figure 4.2 ; points 45 et 51 sur la figure 4.1) et elle a permis d'identifier la zone où se trouve la plus forte densité d'artefacts (concentration de points bleus sur la figure 4.1), où ont été implantés les sondages fouillés manuellement (figure 4.4). Des sondages à la pelle ont livré des artefacts en moins forte densité (triangles verts sur la figure 4.1) et des sondages négatifs ont permis d'identifier les limites du site (triangles rouges sur la figure 4.1).

Les sondages manuels ont permis de répondre aux autres objectifs du projet : le potentiel archéologique du site a été confirmé et l'état de préservation des vestiges a pu être constaté. S'il aurait été souhaitable que l'intervention soit menée avant l'installation de la plateforme, celle-ci n'a affecté les sols qu'au niveau de ses pilotis de béton, si bien que son effet sur les vestiges a été minimal. Les travaux ont confirmé que le site a accueilli un moulin à farine et un moulin à carder. Les assemblages présentent une remarquable cohérence chronologique : seuls quelques objets recueillis en surface sont étrangers à la deuxième moitié du XIX<sup>e</sup> siècle, et rien ne permet de déceler une occupation antérieure ou postérieure à cette période.

L'inventaire archéologique a confirmé l'existence d'un mur qui se prolonge par deux structures de maçonnerie. Cependant, aucun autre vestige architectural en place n'a été identifié et il n'a pas été possible d'établir le plan du moulin, ni même de déterminer hors de tout doute si ces ouvrages portaient sa façade nord, sa façade sud, ou encore un mur de refend. Les textes nous apprennent que les assises du moulin étaient de cèdre, que sa construction a débuté en 1845 ou 1846, qu'il a brûlé après 1852 et qu'il a été reconstruit en 1855. On sait qu'il était en fonction au moins jusqu'en 1881 et on en trouve des traces dans les archives jusqu'en 1895. S'il avait été simplement laissé à l'abandon, on attendrait sur le site un relief constitué d'une bonne couche de sédiments organiques et de restes de bois. Or, la prospection visuelle et les sondages n'ont rien révélé de tel ; au contraire, les sols qui couvraient la roche-mère étaient minces, parfois très minces, ce qui suggère que les vestiges du moulin ont été récupérés.

Outre les maçonneries et les éboulis de pierres, les vestiges du bâtiment comprennent des planches carbonisées, ainsi que des éléments de huisserie et de quincaillerie. À ces vestiges s'ajoutent ceux des moulins eux-mêmes : des carreaux de meule, des dents de peigne du moulin à carder, ainsi que diverses pièces de mécanique

ou de structure qui restent à identifier. Bien qu'encore modestes, ces vestiges peuvent offrir un potentiel de mise en valeur, *in situ* comme hors-site.

Les témoins archéologiques les plus éloquents de la vie du moulin à farine sont certainement les grains carbonisés, trouvés en grandes concentrations. Quant aux assemblages d'artefacts personnels et domestiques, ils contribuent à donner vie aux personnages des meuniers. Malgré le caractère limité de l'inventaire, les collections permettent déjà d'envisager des pistes de mise en valeur du site, de son histoire et de ses occupants.

On soulignera enfin que le site a démontré un grand potentiel pédagogique et qu'il s'est révélé tout à fait propice à une école de fouilles, autant pour son potentiel archéologique et patrimonial que pour son étendue et sa complexité qui ne sont ni trop modestes, ni trop importantes.

## **7.2. Recommandations**

### *Surveillance du site et éventuelles fouilles de sauvetage dans les secteurs 2 et 3*

La rivière Porc-Pic érode le site, particulièrement la partie basse du secteur 2 et la partie est du secteur 3. La crue printanière de 2018 avait exposé de nombreux artefacts et une partie significative du site a certainement déjà été emportée au fil des ans. On recommande une surveillance du site pendant les crues printanières, particulièrement dans les secteurs exposés à l'érosion.

Dans la mesure où le site présente un intérêt scientifique, il pourrait aussi être utile de mener une fouille de sauvetage dans les parties les plus basses du site (secteur 2), qui pourraient correspondre à l'intérieur du moulin, sinon du moins à son environnement immédiat, ainsi que dans le secteur 3, aux abords de la rivière, qui a livré des assemblages archéologiques de grand intérêt.

### *Poursuite des travaux de recherche*

Prospection sur la rive droite de la rivière

La rive droite de la rivière n'a pas été explorée puisque le mandat du LAP se limitait à la propriété de la MRC. Or, les cartes et les plans anciens qui identifient une structure la situent sur la rive droite, et non sur la rive gauche. Les cartes et les plans peuvent avoir été faux ou imprécis à cet égard, mais d'autres explications peuvent être envisagées. Des aménagements hydrauliques tels qu'un bassin de rétention ou une canalisation pourraient avoir contourné le moulin par l'ouest, mais de tels aménagements n'auraient probablement pas échappé à la prospection. La structure représentée sur la rive droite peut avoir été le moulin dans sa deuxième phase, postérieure à l'incendie, ou encore il

pourrait s'agir d'un moulin à scie. Si le site doit faire l'objet d'une autre campagne de travaux archéologiques, il serait intéressant qu'ils comprennent une prospection de la rive droite de la rivière.

#### Fouilles archéologiques

Une prochaine intervention archéologique, le cas échéant, devrait prioriser les secteurs 2 et 3, près de la rivière, afin de documenter le plus rapidement possible les parties du site qui sont en érosion. Si les sondages ont permis de répondre à l'ensemble des objectifs de l'inventaire, une fouille en aire ouverte permettra de mieux comprendre l'implantation du moulin, l'aménagement des lieux et le déploiement dans l'espace des tâches du meunier (Archéotec 2008).

#### Analyse de la culture matérielle

La collection d'artéfacts et d'écofactes récoltée lors de l'intervention 2018 mériterait d'être étudiée de façon plus approfondie, par exemple dans le cadre d'un mémoire de maîtrise. La remarquable cohérence chronologique et la richesse des assemblages confèrent à la collection un grand intérêt et un grand potentiel pour la recherche. Une telle étude apporterait certainement une contribution originale à l'histoire régionale, à l'histoire sociale et à l'archéologie bas-laurentienne, en plus d'éventuellement permettre de mieux documenter et dater l'abandon du site.

L'analyse des restes archéobotaniques permettrait non seulement d'identifier les grains qui ont été moulus au moulin de Porc-Pic mais les assemblages de plantes adventices fourniront aussi un portrait de l'état des champs et des méthodes de récoltes. L'étude des charbons de bois permettrait par ailleurs d'identifier des essences de bois utilisées dans la construction du moulin.

#### *Mise en valeur*

Le site offre un excellent potentiel de mise en valeur *in situ*, même si les vestiges architecturaux visibles en surface ne permettent pas de lire le plan du moulin. Il faudra toutefois s'assurer d'orienter la circulation sur le site, de manière à ce que les vestiges en place ne soient pas endommagés.

La collection présente aussi un excellent potentiel pour l'interprétation et la mise en valeur. Chronologiquement cohérente, elle comprend déjà de nombreux artefacts qui peuvent être très évocateurs de la vie d'un meunier et de sa famille, mais aussi de leur milieu et de leur statut social, de leurs habitudes de consommation, des réseaux économiques locaux, nationaux et mondiaux dans lesquels ils s'inscrivent, etc. Ce potentiel de mise en valeur de la collection sera évidemment démultiplié par les éventuelles recherches qui s'y intéresseront (voir *supra*).

En plus de l'archéologie, la géologie particulière du site pourrait aussi faire l'objet d'une mise en valeur, par exemple avec un panneau d'interprétation. Cependant, cette

géologie peut présenter un risque pour les visiteurs car par endroits, une mince couche d'humus cache des cavités qui pourraient provoquer des chutes. Ainsi, les visiteurs devraient aussi être sensibilisés à rester sur les sentiers balisés.

### **7.3. Conclusions**

La nature et la date du site DbEf-7 sont sans équivoque, il s'agit très certainement du moulin des seigneuses Drapeau. Il s'agit donc d'un site important dans l'histoire du régime seigneurial, dans l'histoire régionale de l'Est du Québec et de celle de la seigneurie Nicolas-Rioux. Le site présente un excellent potentiel pour des recherches plus approfondies, un excellent potentiel de mise en valeur et un potentiel démontré pour l'enseignement de l'archéologie. Le Laboratoire d'archéologie et de patrimoine est tout à fait disposé à investir le site de nouveau pour poursuivre sa collaboration avec la MRC des Basques.

# Références

- Archéotec. 2008. *Patrimoine archéologique des moulins du Québec*. Étude produite pour le ministère de la Culture, des communications et de la condition féminine dans le cadre de la participation du Québec au Répertoire canadien des Lieux patrimoniaux.
- Bradley, Charles S. 2001. « La pipe à fumer pour l'archéologue », dans Karlis Karklins, dir., *Études en culture matérielle*, Hull, Parcs Canada, p. 120-154.
- Commission de toponymie du Québec. 2012. <http://www.toponymie.gouv.qc.ca>.
- Dionne, Jean-Claude. 1988. « Évidence d'un bas niveau marin durant l'Holocène à Saint-Fabien-sur-Mer, estuaire maritime du Saint-Laurent ». *Norois*, 137 : 19-34.
- Dionne, Jean-Claude. 2006. « La baie du Haha, dans le parc national du Bic: un géomorphosite à mettre en valeur ». *Le Naturaliste canadien*, 130.2, 80-89.
- Dionne, Jean-Claude et Diane Coll. 1995. « Le niveau marin relatif dans la région de Matane (Québec), de la déglaciation à nos jours ». *Géographie physique et Quaternaire*, 49.3: 363-380.
- Gadbois, Jocelyn. S. d. « Thérèse Simard et Benoit Lavoie, cardeurs », *Inventaire des ressources ethnologiques du patrimoine immatériel*, <http://irepi.ulaval.ca/fiche-therese-simard-benoit-lavoie-303.html>.
- Ressources naturelles Canada. 2016. « Porc-Pic (anciennement Port-Pic) », *Toponymes du Canada*, <http://www4.rncan.gc.ca/recherche-de-noms-de-lieux/unique/d51ccdb6bf9011d892e2080020a0f4c9> , page consultée le 19 juin 2019.
- Plante, Lucie et Jean-Pierre Proulx. 2017. « Le moulin de Porc Pic de St-Simon-de-Rimouski ». Rapport de recherche inédit déposé à la MRC Les Basques.
- Protected Planet. 2014-2019. « Aire de concentration d'oiseaux aquatiques de Port-Pic in Canada », *Discover the world's protected areas*, <https://protectedplanet.net/aire-de-concentration-d-oiseaux-aquatiques-de-port-pic-water-fowl-gathering-area>, page consultée le 19 juin 2019.
- Proulx, Jean-Pierre et Lucie Plante. 2019. « La guerre des moulins de Saint-Simon (1836-1870) ». *L'Estuaire*, 78, p. 19-35.
- Richard, Pierre. J. et Alayn C. Larouche. 1994. « Histoire postglaciaire de la végétation et du climat dans la région de Rimouski » dans Claude Chapdelaine (dir.). *Il y a 8000 ans à Rimouski... Paléoécologie et archéologie d'un site de la culture plano* Montréal : Recherches amérindienne au Québec. Collection Paléo-Québec 22 : 51-89.

- Savard, Manon, et Nicolas Beaudry. 2016. « La patrimoine investi par l'archéologie. L'expérience du chantier-école de l'île Saint-Barnabé » dans Marie-Claude Larouche, Joanne Burgess et Nicolas Beaudry (dir.), *Éveil et enracinement. Approches pédagogiques innovantes du patrimoine culturel*. Coll. Publics et culture. Québec : Presses de l'Université du Québec, p. 171-187.
- St-Pierre, Jean-Évariste, 1853, *Plan d'une paroisse projetée étant un démembrement de la paroisse de St Simon fait à la réquisition de MM E. Coutre, S. Roy et autres.*, Trois-Pistoles, 22 août 1853, BAnQ E21,S555,SS1,SSS14,PS.3.
- La Route verte. 2018. *La Route verte*, <https://www.routeverte.com/>, page consultée le 3 mai 2019.
- Veillette, Jean, Marc Cloutier, Serge J. Paradis, Bernard Héту, Claude-André Cloutier, Myriane Houde-Poirier, Thomas Buffin-Bélanger, N. Côté et Gabriel Huot-Vézina. 2017. *Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Bas-Saint-Laurent, Québec*. Commission géologique du Canada, Carte géoscientifique du Canada 279 (préliminaire), échelle 1/250 000.
- Voisine, Rodier et Mario Thibault, avec la collaboration de Nive Voisine. 1978. *Pour les 150 ans de Saint-Simon 1828-1978*. Saint-Simon, 425 pages.

# Annexes



## Annexe 1. Résultats de la prospection visuelle avec collecte de surface

Point GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Description sommaire	Photo	Collecte mobilier
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude			
01	GEO-0299	8	48,2652125	- 68,979721	Dépression sub-angulaire (effet de la géologie?)	P1030190	
02	GEO-0299	9	48,2652558	- 68,979706	Dépression peu profonde	P1030195	
03	GEO-0299	10	48,2652484	- 68,979754	Dépression de taille moyenne	P1030196	
04	GEO-0299	11	48,2654851	- 68,979666	Dénivellation de terrain	P1030199	
05	GEO-0299	12	48,2653985	- 68,979836	Ancien chemin	P1030203 et P1030204	
06	GEO-0299	13	48,2653991	- 68,979816			
07	GEO-0299	14	48,2654207	- 68,979957			
08	GEO-0299	15	48,2654259	- 68,980064			
09	GEO-0299	16	48,2653937	- 68,979775	Pot en verre type « cheese whiz »	P1030208	X
10	GEO-0299	17	48,2653937	- 68,979775	Boîte de conserve avec traces de projectiles, fragment de verre	P1030211	X

Point GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Description sommaire	Photo	Collecte mobilier
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude			
11	GEO-0299	18	48,2653937	- 68,979775	Ancien chemin (suite), dessinant une courbe	P1030213, P1030215 et P1030217	
12	GEO-0299	19	48,2653937	- 68,979775			
13	GEO-0299	20	48,2653937	- 68,979775			
14	GEO-0299	21	48,2653937	- 68,979775	Pierre (borne ou épierrement de chemin?)	P1030218 et P1030219	
15	GEO-0299	22	48,2653937	- 68,979775	Ancien chemin (suite)	P1030221	
16	GEO-0299	23	48,2653937	- 68,979775	Anomalie topographique, replat	P1030223	
17	GEO-0299	24	48,2652877	- 68,980586	Sentier et/ou ancien lit de rivière	P1030225, P1030227 à P1030229	
18	GEO-0299	25	48,2653451	- 68,980549			
19	GEO-0299	26	48,2653451	- 68,980549			
20	GEO-0299	27	48,2653451	- 68,980549			
21	« Bleu à Manon »	053	48,26565	- 68,980192	Petite concentration de tessons de céramique et de verre	P1020787	X
22	« Bleu à Manon »	054	48,26564	-68,98018	Paliers aux abords des restes d'un mur	P1020788	
23	« Bleu à Manon »	055	48,26559	- 68,980266	Pierre taillée?	P1020789	

Point GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Description sommaire	Photo	Collecte mobilier
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude			
24	« Bleu à Manon »	056	48,265595	- 68,980146	Fragment de verre	P1020790	
25	« Bleu à Manon »	057	48,265615	- 68,980075	Fragments de verre, tête de masse, concentration d'artefacts	P1020817 à P1020819	X
26	« Bleu à Manon »	058	48,265632	- 68,980101	Ferraille, fragments de verre, morceaux de briques	Photo non lisible	X
27	« Bleu à Manon »	059	48,265618	- 68,980121	Concentration d'artéfacts	P1020792	X
28	« Bleu à Manon »	060	48,265506	- 68,980084	Fragments de meule	P1020793	
29	« Bleu à Manon »	061	48,265522	- 68,980102	Fragments de meule	P1020794	
30	« Bleu à Manon »	063	48,265465	- 68,980121	Verre	P1020796	X
31	« Bleu à Manon »	064	48,265467	- 68,980464	Pierre dressée, possible borne	P1020795	
32	« Bleu à Manon »	066	48,265368	- 68,980674	Anomalie topographique	P1020797	
33	GEO-0292	006	48,265784	- 68,980198	Replat sur lequel a été installé le belvédère, micro-falaise ou mur et fragments de verre	IMG_7308 et IMG_7309	
34	GEO-0292	007	48,265704	- 68,980075	Sous un chablis : morceau de métal, pierre blanche taillée, fragments de céramique glaçurée, morceau de brique.	IMG_7310 à IMG_7312	X

Point GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Description sommaire	Photo	Collecte mobilier
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude			
35	GEO-0292	008	48,265797	- 68,980306	Anomalie topographique. Trou qui a été rempli de troncs d'arbre par les employés de la MRC pour la sécurité des visiteurs.	IMG_7313	
36	GEO-0292	009	48,265827	-68,98034	Fosse avec morceaux de métal rouillé	IMG_7315	
37	GEO-0292	010	48,265808	- 68,980313	Clous, morceau de métal	IMG_7316	X
38	GEO-0292	011	48,265733	- 68,980192	Clous	IMG_7318 et IMG_7319	X
39	GEO-0292	012	48,265742	- 68,980098	Extrémité d'un mur ou d'un alignement de pierres, clous et autres fragments de métal, fragments de verre	IMG_7320 et IMG_7321	X
40	GEO-0292	013	48,265658	- 68,980266	Anomalie topographique : dénivellé entre deux segments de mur.	IMG_7324	
41	GEO-0292	014	48,26589	- 68,980511	Amas de pierres qui semblent structurées	IMG_7323	
42	GEO-0292	015	48,265562	- 68,980343	Extrémité d'un alignement de pierres	IMG_7325 et IMG_7326	
43	GEO-0292	016	48,265693	- 68,980442	Pierre taillée, fragment de meule?	IMG_7327	
44	GEO-0292	017	48,265703	- 68,980433	Dépression de forme plus ou moins carrée	IMG_7328	
45	GEO-0292	018	48,265631	- 68,980728	Pierres structurées, ancienne borne (même que le point 50)	IMG_7330 et IMG_7331	

Point GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Description sommaire	Photo	Collecte mobilier
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude			
46	LAP #039553	727	48,2657519	- 68,980145	Concentration d'artéfacts près de la chute	P1020800, P1020801, P1020805 et P1020807	X
47	LAP #039553	728	48,2657585	- 68,980142	Concentration d'artéfacts près de la chute, à l'ouest du point précédent (nouveau numéro 46)	P1020809 et P1020811, P1020814 à P1020816	X
48	LAP #039553	729	48,2656715	- 68,980168	Objets de métal et fragments de verre dans des pierres structurées	P1020812 et P1020813	X
49	LAP #039553	730	48,265748	- 68,980187	Emplacement des objets trouvés par le personnel de la MRC	Pas de photos	X
50	LAP #039553	731	48,2656629	- 68,980639	Borne (amas de pierres) au nord-ouest. du terrain, sous un tronc tombé (même que le point 45)	P1030012, P1030014, P1030015, P1030019, P1030025 et P1030030	
51	LAP #039553	732	48,2653306	- 68,980672	Borne (pierre dressée) au sud du terrain	P1030032, P1030034 et P1030040	
52	LAP #039553	733	48,2656887	- 68,980191	Plateforme (belvédère) ou a été installée la table à piquenique		
53	LAP #039553	734	48,2656706	- 68,980284	Point de référence pour les altitudes prises près du belvédère		

Point GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Description sommaire	Photo	Collecte mobilier
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude			
54	LAP #039553	737	48,2656225	- 68,980179	Concentration d'artefacts dans des pierres structurées près du belvédère	P1030408, P1030411, P1030415, P1030418 et P1030419	X
55	LAP #039553	743	48,2656265	- 68,980164	Concentration d'artefacts dans une zone qui semble érodée près de la rivière.	P1030474, P1030480, P1030482, P1030496, P1030499, P1030507 et P1030508	X
56	LAP #039553	780	48,2657228	- 68,980276	Morceau de métal		X
57	LAP #039553	781	48,2657116	-68,98024	Morceau de métal		X
58	LAP #039553	782	48,2657222	- 68,980244	Morceau de métal		X
59	LAP #039553	783	48,2657245	- 68,980131	Morceau de métal		X
60	LAP #039553	784	48,2656492	- 68,980258	Morceaux de métal		X
61	LAP #039553	785	48,2656736	-68,98037	Alignement de pierres		
62	LAP #039553	786	48,265692	- 68,980388	Alignement de pierres		
63	LAP #039553	787	48,265686	- 68,980384	Alignement de pierres		

Point GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Description sommaire	Photo	Collecte mobilier
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude			
64	LAP #039553	788	48,2657296	- 68,980336	Alignement de pierres		
65	LAP #039553	789	48,2657629	- 68,980315	Alignement de pierres		
66	LAP #039553	790	48,2657779	- 68,980245	Alignement de pierres		



## Annexes 2. Sondages à la pelle

Points GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Identifiant / Particularités	Dimensions en centimètres		Photos	Sondage positif
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude		Côtés	Profondeur		
67	LAP #039553	744	48,265775 4	- 68,980298	DbEf-7-1AA / Artefacts dans un niveau d'horizon enfoui	32	12 à 25	P1030247 (paroi sud)	X
68	LAP #039553	745	48,265733 8	- 68,980283	DbEf-7-1AB	35 x 33	17	P1030257 (paroi ouest)	X
69	LAP #039553	746	48,265760 1	- 68,980278	DbEf-7-1AC / Présence d'une grosse pierre dans le coin sud-est	39 x 41	12 à 13	P1030264 (parois sud)	X
70	LAP #039553	747	48,265636 2	- 68,980452	DbEf-7-1AD	36 x 32	22 à 26	P1030281 (paroi nord)	X
71	LAP #039553	748	48,265732 4	- 68,980535	DbEf-7-1AE	36 x 37	20 à 21	P1030294 (paroi sud)	X
72	LAP #039553	749	48,265655 7	- 68,980662	DbEf-7-1AF	41 x 37	33 à 37	P1030290 (paroi est)	X

Points GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Identifiant / Particularités	Dimensions en centimètres		Photos	Sondage positif
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude		Côtés	Profondeur		
73	LAP #039553	750	48,265582 2	- 68,980597	DbEf-7-1AG / Atteinte de la roche mère ou d'un amas de pierres	30 x 32	17 à 20	P1030301 (paroi sud et vue oblique), P1030305 (paroi nord), P1030308 (parois est)	X
74	LAP #039553	751	48,265571 7	- 68,980713	DbEf-7-1AH	44 x 42	52	P1030309 (paroi sud)	
75	LAP #039553	753	48,265492 2	- 68,980461	DbEf-7-1AJ	34 x 34	3 à 5	P1030320 (paroi ouest)	X
76	LAP #039553	754	48,265406 2	- 68,980498	DbEf-7-1AK	42 x 39	13 à 14	P1030332 (paroi est)	
77	LAP #039553	759	48,265454 2	- 68,980568	DbEf-7-1AL	45 x 36	10 à 19	P1030359 (paroi ouest)	
78	LAP #039553	760	48,265657 3	- 68,980694	DbEf-7-1AM	38 x 36	22 à 30	P1030371 (paroi est)	
79	LAP #039553	761	48,265616	- 68,980694	DbEf-7-1AN	35 x 34	16 à 20	P1030377 (paroi sud)	
80	LAP #039553	764	48,265649	- 68,980648	DbEf-7-1AP	32 x 39	30 à 31		X
81	LAP #039553	765	48,265619 3	- 68,980562	DbEf-7-1AQ				X
82	LAP #039553	762	48,265595 4	- 68,980364	DbEf-7-1AR	36 x 41	14	P1030391 (paroi nord)	X

Points GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Identifiant / Particularités	Dimensions en centimètres		Photos	Sondage positif
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude		Côtés	Profondeur		
83	LAP #039553	763	48,265659 5	- 68,980375	DbEf-7-1AS	35 x 30	11 à 13	P1030398 (paroi ouest)	X
84	LAP #039553	766	48,265434 2	- 68,980456	DbEf-7-1AT	45 à 46	8 à 16		
85	LAP #039553	768	48,265475 3	- 68,980289	DbEf-7-1AU	38 à 48	10 à 18		X
86	LAP #039553	769	48,265433 9	- 68,980264	DbEf-7-1AV	36 à 38	6 à 12		
87	LAP #039553	767?	48,265446 1	- 68,980272	DbEf-7-1AW	33 à 36	7 à 10		
88	LAP #039553	770	48,265490 8	- 68,980261	DbEf-7-1AX	34 x 40	7 à 14		X
89	Pas décrit, pas localisé				DbEf-7-1AY				?
90					DbEf-7-1AZ				?
91	LAP #039553	771	48,265524 3	- 68,980078	DbEf-7-1BA	30 x 38	10 à 17	P1030539 (paroi sud)	
92	LAP #039553	772	48,265477 4	- 68,979896	DbEf-7-1BB	32 à 35	14 à 23	P1030543 (paroi) et P1030545 (localisation)	
93	LAP #039553	773	48,265442 5	-68,97982	DbEf-7-1BC	35 x 36	34	P1030551 (localisation)	
94	LAP #039553	774	48,265337 3	- 68,979756	DbEf-7-1BD	34 x 36	42	P1030562 (localisation)	

Points GPS	No. des points GPS d'origine		Coordonnées		Identifiant / Particularités	Dimensions en centimètres		Photos	Sondage positif
	GPS	Waypoint	Latitude	Longitude		Côtés	Profondeur		
95	LAP #039553	775	48,265396 4	- 68,979699	DbEf-7-1BE	30 x 33	10	P1030579 (paroi)	
96	LAP #039553	776	48,265501 8	- 68,979825	DbEf-7-1BF			P1030582 (localisation)	
97	LAP #039553	777	48,265439 2	-68,9801	DbEf-7-1BG / Sondage réalisé au milieu d'un ancien chemin; plusieurs pierres plus ou moins à plat (ancien pavement?)		10 à 18	P1030586 et P1030588 (localisation), P1030594 (vue en plan), P1030598 (paroi)	
98	LAP #039553	778	48,265429 9	- 68,979913	DbEf-7-1BH / Sondage réalisé au milieu d'un ancien chemin	33 x 35	7 à 23	P1030657 (localisation), P1030660 (vue en plan)	X
99	LAP #039553	779	48,265340 4	- 68,980234	DbEf-7-1BJ / Sondage réalisé au milieu d'un ancien chemin	30 x 31	5 à 9	P1010664 (vue en plan) P1030669 (localisation)	

## **Annexe 3. Coupes**



Porc-Pi

DBEF-7

Sous-opération 1A  
Paroi est

Code Borden

Sous-opération

EST

67,00 m



phique

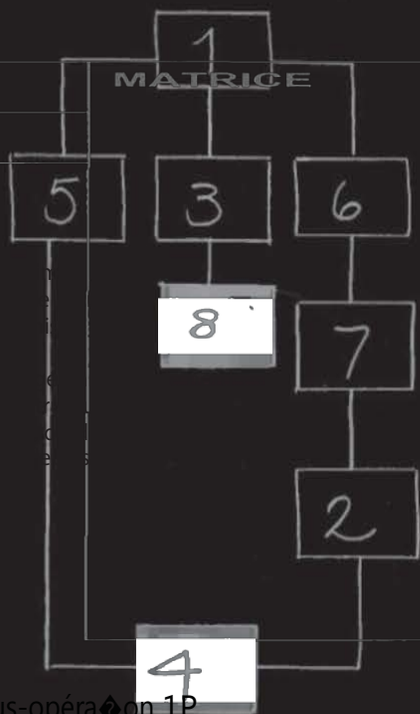
1A1

1A2

1A3

1A5

1A4



MATRICE

8

7

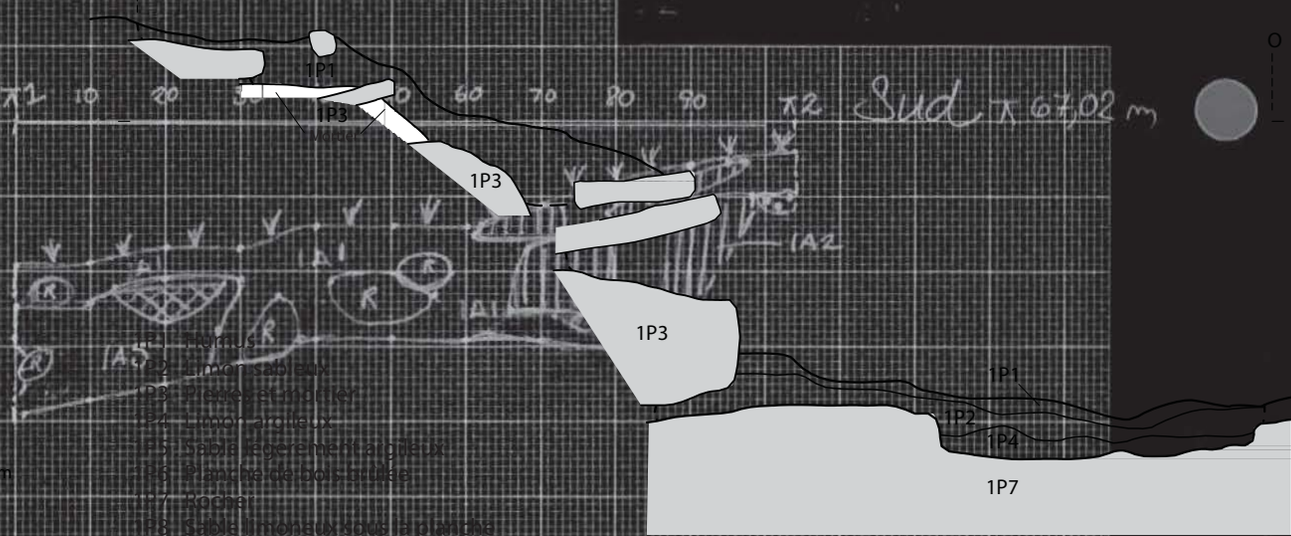
2

4

Sous-opération 1P  
Paroi sud

[Symbol] : racine  
 [Symbol] : roches  
 [Symbol] : mortier  
 [Symbol] : lentille noire et quelques morceaux de charbon

Nord 72 10 20 30 40 50 60 70 80 90 72 Sud 67,02 m

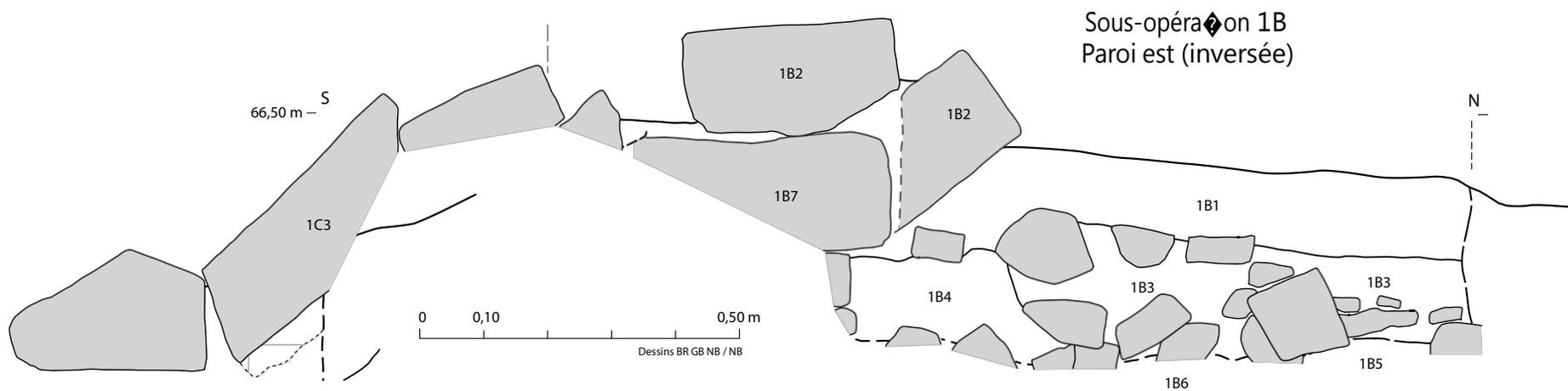
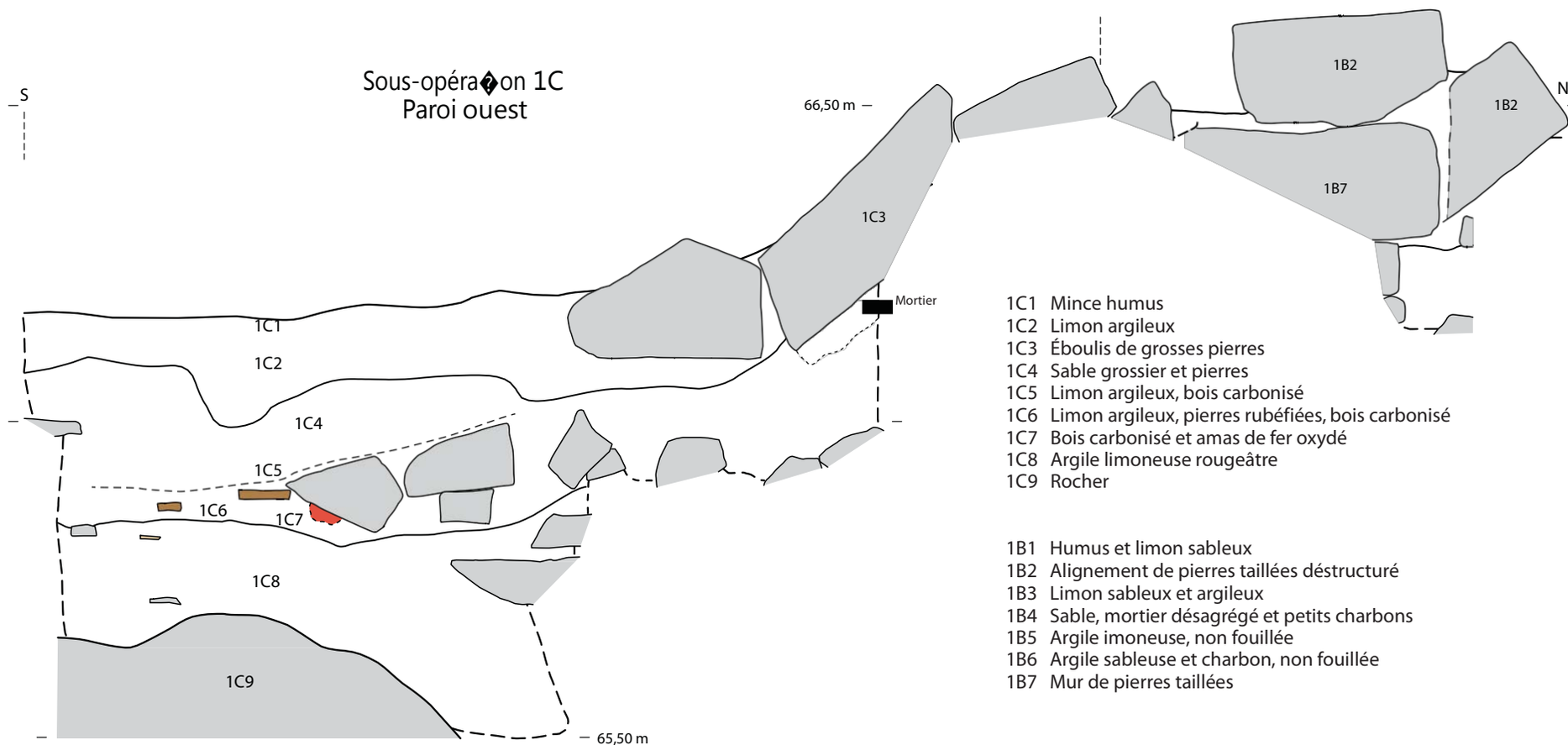


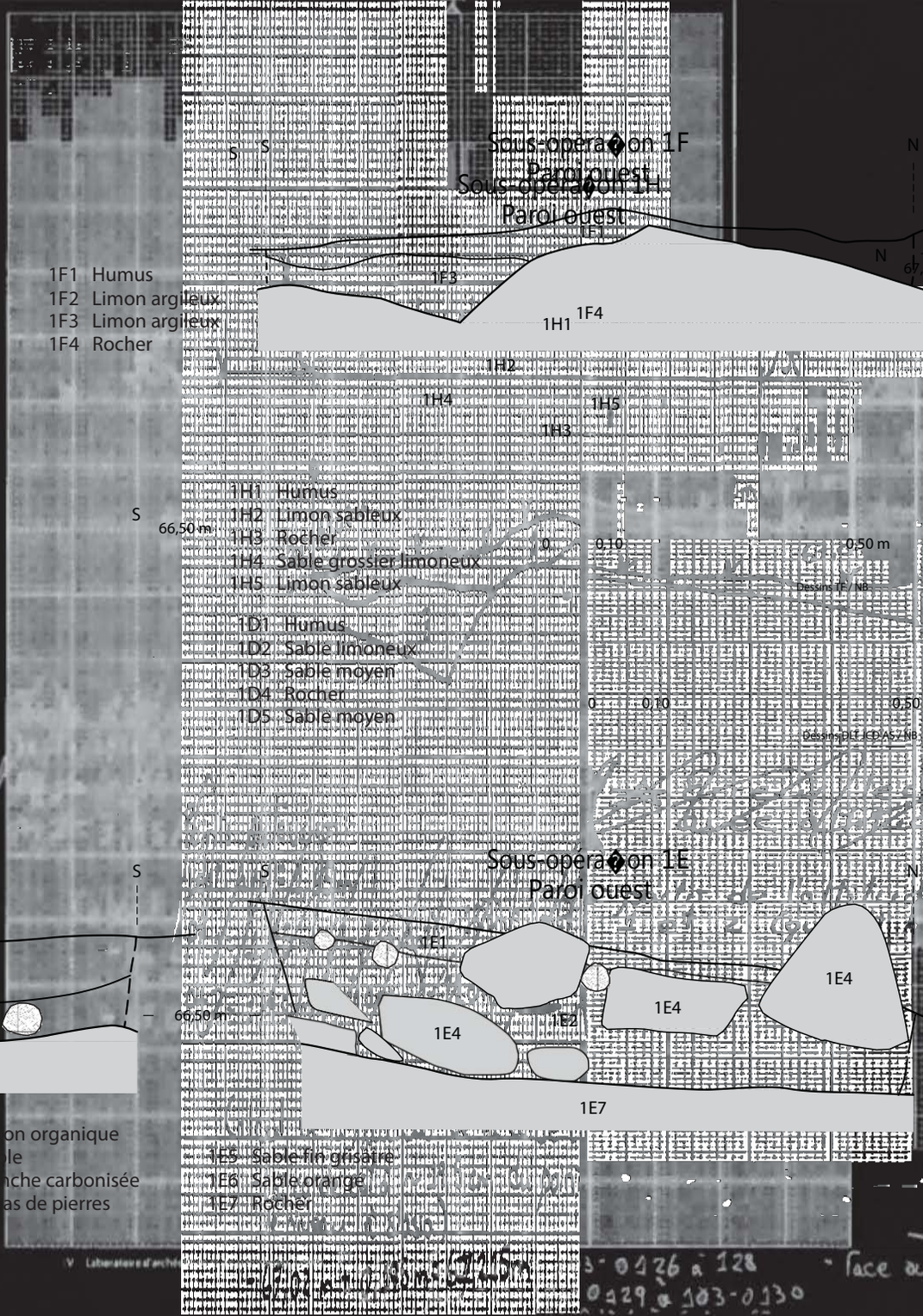
- 1P1 : limon
- 1P2 : limon sableux
- 1P3 : graviers et mortier
- 1P4 : limon argileux
- 1P5 : sable légèrement argileux
- 1P6 : planche de bois cruiée
- 1P7 : roches
- 1P8 : sable limoneux sous la planche

0 0,10 0,50 m

Dessins MPT/TE/NE

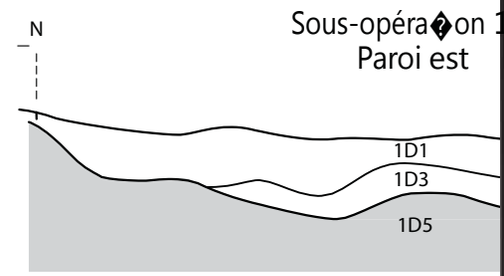
67,00 m



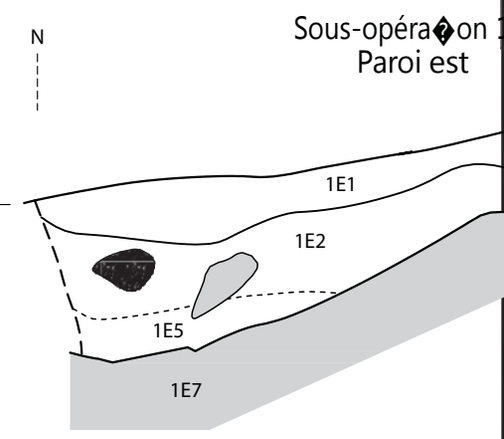


Sous-opération 1F  
 Paroi ouest  
 Paroi est

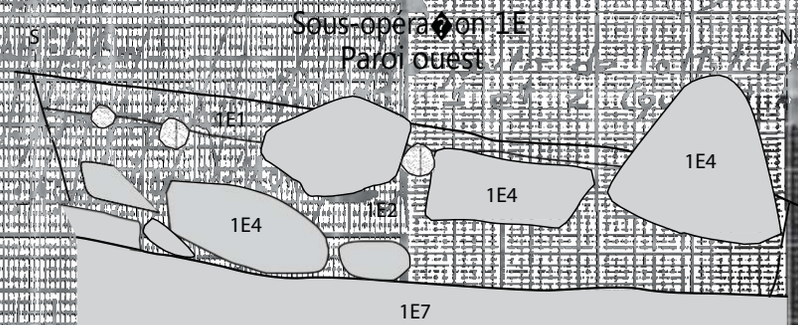
Sous-opération 1D  
 Paroi est



Sous-opération 1E  
 Paroi est

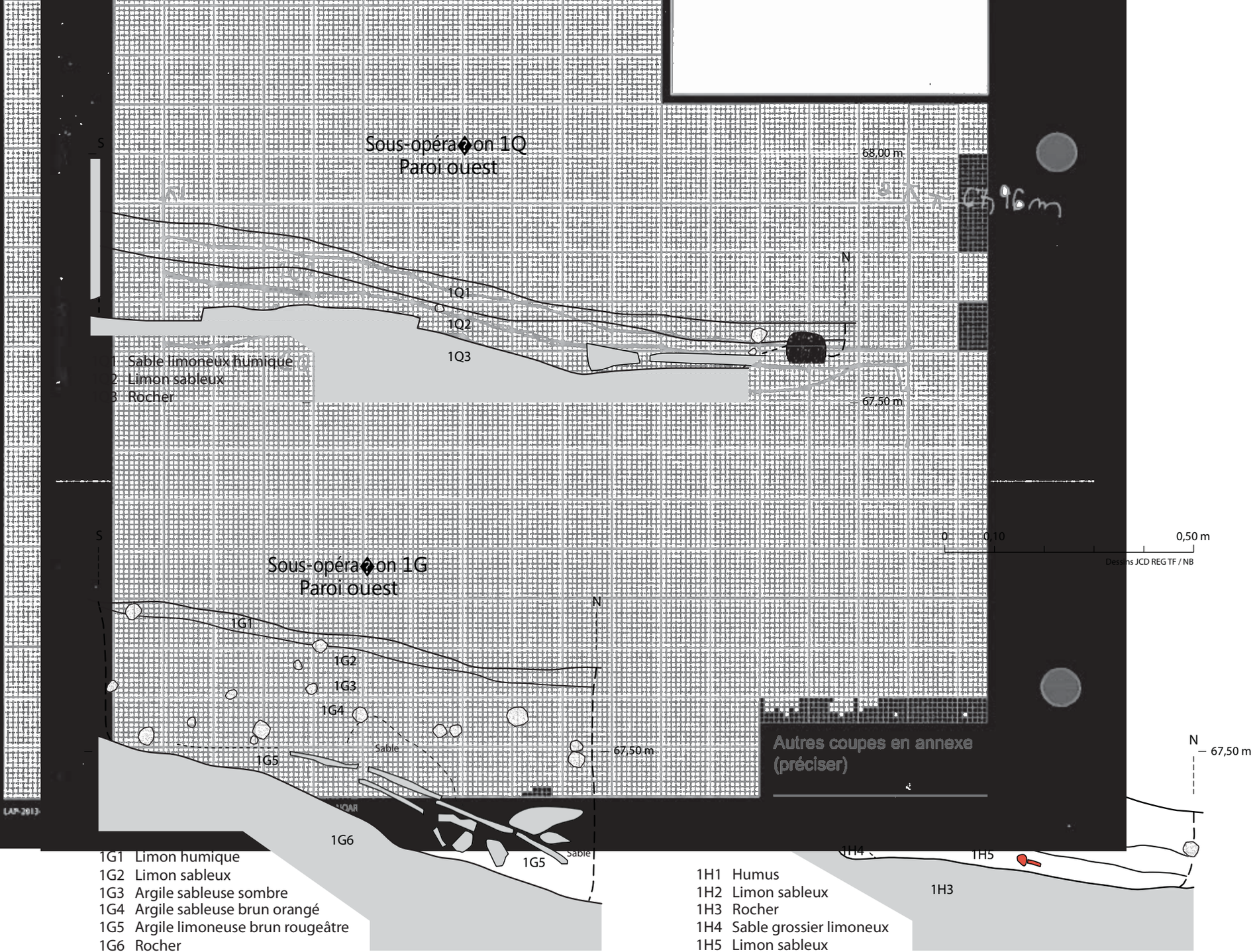


Sous-opération 1E  
 Paroi ouest



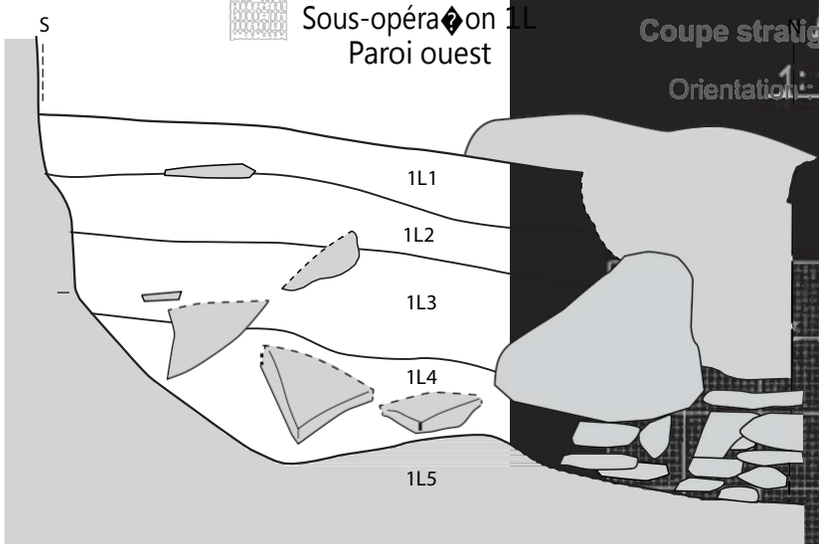
on organique  
 le  
 nche carbonisée  
 as de pierres

1972-1980 m. 2015  
 3-0126 à 128 face ouest = 103-013  
 0129 & 103-0130



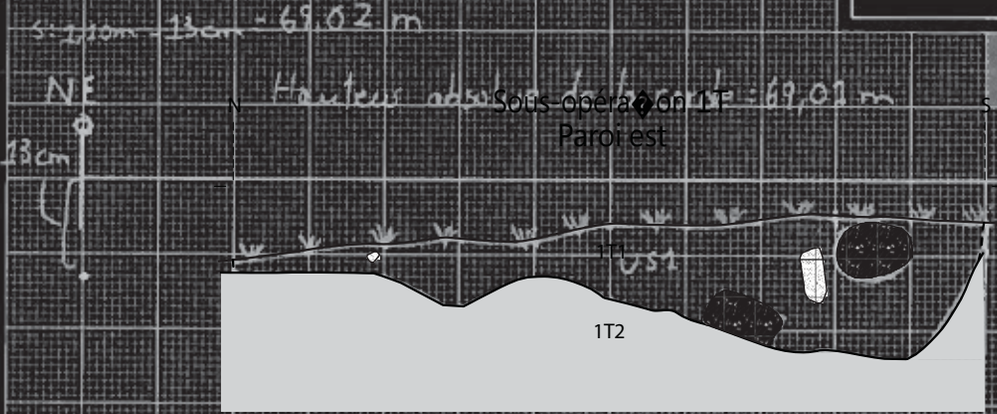
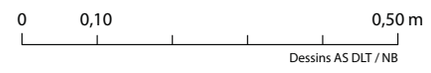
D6EF-7 ← → Port-Pic	
Site	C de Borden
Opération	1
	Sous-opération
	7

MATRICE

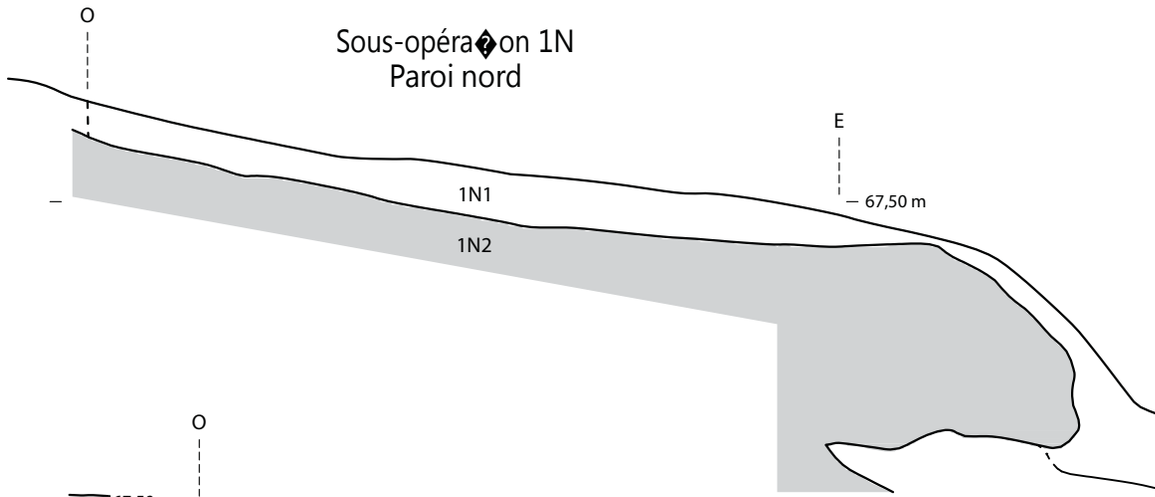


Coupe stratigraphique  
Orientation: NE-SE  
1:10

Initiales :  
 ↳ ↳ ↳ : Surface  
 ↳ ↳ ↳ : Racine  
 P: fiche

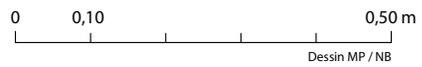
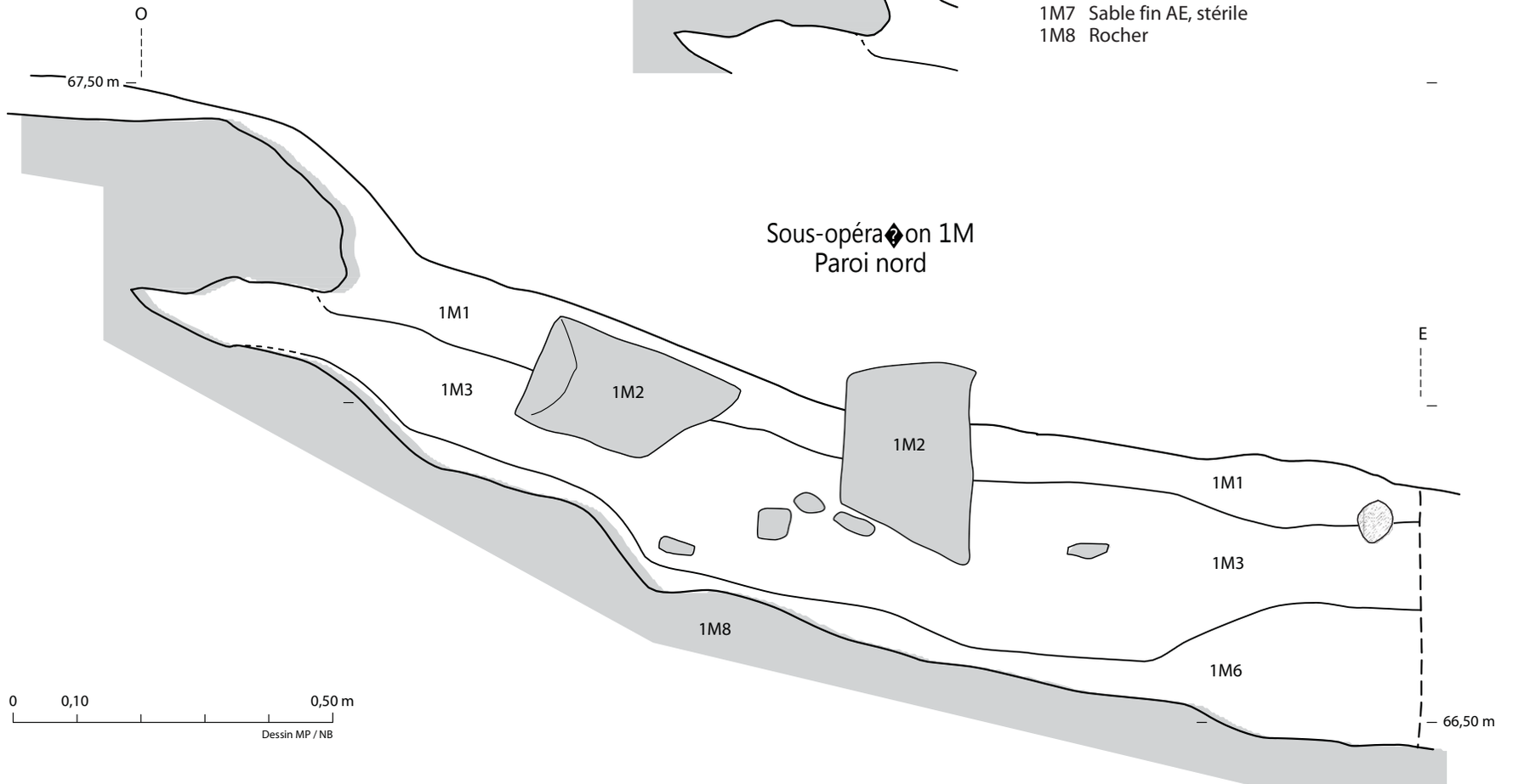


loc. arr: 1,6



- 1N1 Humus
- 1N2 Rocher

- 1M1 Humus et limon sableux
- 1M2 Pierres taillées (?)
- 1M3 Sable grossier
- 1M4 Concentration de restes de fer dans 1M3
- 1M5 [ Annulé ]
- 1M6 Sable roux et noir
- 1M7 Sable fin AE, stérile
- 1M8 Rocher



## Annexe 4. Catalogue des photos

Crédits : GB : Gabriel Beauchamp ; NB : Nicolas Beaudry ; JCD : Justin Côté-Dupuis ; MEM : Marie-Ève Morissette ; REG : Rose Émond-Gagnon ; RJF : Roxane Julien-Friolet ; TdF : Thyphène de Forton ; MP : Marlène Perchat ; BR : Billy Rioux; MS : Manon Savard ; AS : Allison Servant ; JLT : Jean-Luc Théberge (UQAR) ; DLT : David L. Tremblay ; MRC : MRC des Basques.

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
Photo Billy Rioux_1	18/06/00	Enseignement. Découvertes de restes botaniques	BR
chuteporcpic	17/09/28	La plateforme et la chute Porc Pic.	MRC
Porc-Pic_artefacts_chute	17/10/13	Artefacts découverts lors de la construction du belvédère situé près de la chute Porc-Pic	MRC
IMGP5967 à IMGP5969	17/11/11	Amas structurés et alignements de pierres	MRC
IMGP6005_zoom	17/11/11	Structure au milieu de la rivière Porc-Pic	MRC
DSC_4733	18/05/17	Visite du site avec Amélie Brière de la MRC des Basques (Erreur de réglage de date sur l'appareil)	NB
DSC_4735	18/05/17	Amélie Brière de la MRC des Basques (Erreur de réglage de date sur l'appareil)	NB
DSC_4736, DSC_4739 et DSC_4740	18/05/17	Partie érodée aux abords de la rivière, avec des artefacts visibles en surface (Erreur de réglage de date sur l'appareil)	NB
DSC_4767	18/05/17	Marie-Ève Morissette et le dépotoir sur le terrain de M. Mario Bélanger, voisin du site	NB
DSC_4770	18/05/17	Dépotoir sur le terrain de M. Mario Bélanger, voisin du site	NB
DSC_4777	18/05/17	Entrée de la route verte (Erreur de réglage de date sur l'appareil)	NB
DSC_4791	18/05/17	Artefacts visibles en surface (Erreur de réglage de date sur l'appareil)	NB
P1020785 et P1020786	18/05/17	Fragment d'assiette trouvé en surface	MS
DSC_4808, DSC_4815	18/05/22	Présentation du site aux étudiants, lettre laissée par Mme Plante et M. Proulx et sa lecture au groupe	

<b>Photo</b>	<b>Date aa/mm/j j</b>	<b>Description</b>	<b>Crédits</b>
DSC_4809	18/05/22	Artefacts visibles en surface (Erreur de réglage de date sur l'appareil)	NB
IMG_7308 et IMG_7309	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7310 à IMG_7312	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7313	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7315	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7316	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7318 et IMG_7319	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7320 et IMG_7321	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7323	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7324	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7325 et IMG_7326	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7327	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7328	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
IMG_7330 et IMG_7331	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	TdF
P1020787	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020788	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020789	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020790	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020792	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020793	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020794	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020795	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020796	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020797	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030190	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030195	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030196	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030199	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030203 et P1030204	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030208	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030211	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	

<b>Photo</b>	<b>Date aa/mm/j j</b>	<b>Description</b>	<b>Crédits</b>
P1030213, P1030215 et P1030217	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030218 et P1030219	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030221	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030223	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030225, P1030227 à P1030229	18/05/23	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
DSC_4921, DSC_4924 et DSC_4926	18/05/24	Vue générale du site et artefacts visibles en surface identifiés par des drapeaux jaunes (vue vers le sud)	NB
DSC_4927 et DSC_4932	18/05/24	Vue générale du site et artefacts visibles en surface identifiés par des drapeaux jaunes (vue vers le sud)	BR
DSC_4936,	18/05/24	Fragments de meuble visibles en surface, vue vers le sud	BR
DSC_4937, DSC_4939, DSC_4940, DSC_4941	18/05/24	Fragments de meuble visibles en surface	NB
DSC_4944	18/05/24	Fourneau de pipe avec moulin	NB
P1020800, P1020801, P1020805 et P1020807	18/05/24	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020809 et P1020811, P1020814 à P1020816	18/05/24	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020812 et P1020813	18/05/24	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020817 à P1020819	18/05/24	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1020824	18/05/24	Implantation d'un quadrillage et des sondages, vue vers le Sud-Est	
P1020828 et P1020830	18/05/24	Nettoyage préliminaire dans le secteur 4, vue vers le sud	
P1020831	18/05/24	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
DSC_4950 et DSC_4952	18/05/25	Enseignement sur l'implantation d'aires de fouille	NB
DSC_4955	18/05/25	DbEf-7-1E1	AS
DSC_4962	18/05/25	Chute	NB
DSC_4965	18/05/25	Ambiance, DbEf-7-1C1	NB
DSC_4967	18/05/25	ambiance	NB
DSC_4973 et DSC_4981	18/05/25	DbEf-7-1F1	MS
DSC_4986	18/05/25	DbEf-7-1G1	MS
DSC_4990 et DSC_4993	18/05/25	DbEf-7-1G1 et Rose avec 1H1 et Tiphène à l'avant-plan	MS
DSC_4999, DSC_5001, DSC_5004 et DSC_5009	18/05/25	Enseignement du niveau, de la description des sols et remplissage des fiches de terrain.	NB
DSC_5006	18/05/25	Installation du cadre à dessin	NB
DSC_5010 à DSC_5014, DSC_5017, DSC_5019, DSC_5020, DSC_5022 et DSC_5027	18/05/25	Fragments de meule après nettoyage	NB
DSC_5023 et DSC_5025	18/05/25	Concentration de fragments de pierres de meule	NB
DSC_5028	18/05/25	Fourchette trouvé dans DbEf-7-1H1	NB
P1020858, P1020859 et P1020861	18/05/25	DbEf-7-1A1 et l'environnement immédiat du sondage.	MP
P1020863	18/05/25	DbEf-7-1D1	JCD
P1020869	18/05/25	DbEf-7-1B1 (à l'arrière-plan) et 1C1 (à l'avant-plan), vers le sud	
P1020879	18/05/25	DbEf-7-1C1	BR
P1020892	18/05/25	DbEf-7-1B1	GB
P1020895	18/05/25	DbEf-7-1H1, avec 1G1 an arrière-plan	TF
P1020901	18/05/25	DbEf-7-1G1	REG
P1020920	18/05/28	DbEf-7-1D2, 1D3 et 1D4	MS
P1020924	18/05/28	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
P1020930, P1020932 à P1020934 et P1020939	18/05/28	Détails et vue d'ensemble de DbEf-7-1E2 et 1E3. Bois carbonisé (DbEf-7-1E3), avec clou découpé et tête de clou découpé (voir aussi les photos prises le 29 mai 2018)	MS
P1020946 et P1020947	18/05/29	DbEf-7-1F2, 1F3 et 1F4	RJF
P1020950	18/05/29	DbEf-7-1C2 et 1C3	BR
P1020962	18/05/29	DbEf-7-1E2 et 1E3	AS
P1020965 et P1020970	18/05/29	Bois pourri dans DbEf-7-1C2	MS BR
P1020977	18/05/29	DbEf-7-1H2	MS
P1020983	18/05/29	DbEf-7-1G2	REG
P1030002	18/05/29	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS
P1030006 et P1030008	18/05/29	Ambiance : Marie-Ève Morissette (de dos) et Tiphène de Forton, David L. Tremblay.	MS
P1030012, P1030014, P1030015, P1030019, P1030025 et P1030030	18/05/29	Prospection visuelle (voir annexe 1), borne	MS
P1030032, P1030034 et P1030040	18/05/29	Prospection visuelle (voir annexe 1), borne	MS
P1030044	18/05/29	DbEf-7-1D5	JCD
P1030046 et P1030048	18/05/29	Ambiance, découverte d'une médaille	MS
P1030050	18/05/29	DbEf-7-1F4, Fin de fouilles	MS
P1030060	18/05/29	DbEf-7-1F, paroi est	MS
P1030063	18/05/29	DbEf-7-1F, paroi sud	MS
P1030068	18/05/29	DbEf-7-1F, paroi ouest	MS
P1030072	18/05/29	DbEf-7-1F, paroi nord	MS
P1030074	18/05/29	DbEf-7-1D4, Fin de fouilles	MS
P1030077	18/05/29	DbEf-7-1D, paroi ouest	JCD
P1030079	18/05/29	DbEf-7-1D, paroi nord	JCD
P1030080	18/05/29	DbEf-7-1D, paroi est	JCD
P1030082	18/05/29	DbEf-7-1D, paroi sud	JCD
P1030086	18/05/30	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS
P1030090	18/05/30	DbEf-7-1G3	REG

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
P1030092 et P1030094	18/05/30	DbEf-7-1H3, 1H4 et 1H5, avec DbEf-7-1G à l'arrière-plan	TdF
P1030099 et P1030105	18/05/30	DbEf-7-1E3, 1E4 et 1E5, vue d'ensemble	MS
P1030108, P1030112 et P1030114	18/05/30	DbEf-7-1E3, détails	AS
P1030118 et P1030122	18/05/30	DbEf-7-1F4	DLT MS
P1030128	18/05/30	DbEf-7-1F, paroi nord	JCD
P1030129	18/05/30	DbEf-7-1F, paroi est	DLT
P1030132	18/05/30	DbEf-7-1F, paroi sud	DLT
P1030134	18/05/30	DbEf-7-1F, paroi ouest	DLT
P1030136	18/05/30	Ambiance, DbEf-7-1E3, 1E4 et 1E5, avec Allison Servant	MS
P1030141	18/05/30	DbEf-7-1D4	JCD
P1030149	18/05/31	DbEf-7-1B1, en cours de fouilles	GB
P1030151	18/05/31	DbEf-7-1J1	DLT
P1030160	18/05/31	DbEf-7-1K1	DLT
P1030167	18/05/31	DbEf-7-1E4 et 1E5	AS
P1030173 et P1030174	18/05/31	Ambiance	AS
P1030181 et P1030195(2)	18/05/31	DbEf-7-1A2, 1A3 et 1A4, vue d'ensemble et détails (voir aussi les photos prises le 1 <sup>er</sup> juin 2018)	MS
P1030209	18/05/31	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS
P1030214	18/05/31	DbEf-7-1B2, 1B3 et 1B4	GB
P1030216	18/05/31	DbEf-7-1G4	REG
DSC_5031 à DSC_5034, DSC_5037 et DSC_5038	18/06/01	Ambiance	
DSC_5046	18/06/01	DbEf-7-1C4, avec DbEf-7-1B	BR
DSC_5049	18/06/01	DbEf-7-1B (à l'avant-plan) et 1C, avec alignement de pierres	BR
DSC_5052, DSC_5060	18/06/01	DbEf-7-1C4, vue oblique vers l'est avec vue d'ensemble du site	BR
DSC_5112, DSC_5113, DSC_5118	18/06/01	DbEf-7, photos de groupe, vers le nord (avec déclencheur à distance)	NB
DSC_5148	18/06/01	DbEf-7-1k en cours de fouilles	NB

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
DSC_5150 et DSC_5151	18/06/01	Ambiance, fermeture du chantier pour la fin de semaine	NB
P1030218(2) et P1030224	18/06/01	Restes carpologiques dans DbEf-7-1A7	MS
P1030226	18/06/01	DbEf-7-1H, paroi ouest	TdeF
P1030228(2)	18/06/01	DbEf-7-1H, paroi sud	TdeF
P1030229(2)	18/06/01	DbEf-7-1H, paroi est	TdeF
P1030231	18/06/01	DbEf-7-1H, paroi nord	TdeF
P1030233 et P1020235	18/06/01	DbEf-7-1H3, fin de fouille	TdeF
P1030238	18/06/01	DbEf-7-1J2 et 1J3	JCD
P1030244	18/06/01	DbEf-7-1A2, 1A3 et 1A4 (voir aussi les photos prises le 31 mai 2018)	MP
P1030251	18/06/01	DbEf-7-1J3, fin de fouille	JCD
P1030260 et P1030264(2)	18/06/01	DbEf-7-1C4, avec 1B à l'arrière-plan	BR
P1030267 et P1030271	18/06/01	Ambiance	NB
P1030275	18/06/01	DbEf-7-1E5, fin de fouilles	AS
P1030277	18/06/01	DbEf-7-1J, paroi sud	JCD
P1030279	18/06/01	DbEf-7-1J, paroi est	JCD
P1030280	18/06/01	DbEf-7-1J, paroi ouest	JCD
P1030283	18/06/01	DbEf-7-1J, paroi nord	JCD
P1030284	18/06/01	DbEf-7-1J3, fin de fouille, vue d'ensemble vers le sud-est	JCD
P1030291	18/06/01	DbEf-7-1A, paroi est	
P1030294(2) et P1030295	18/06/01	Ambiance	BR
P1030296	18/06/01	DbEf-7-1A, paroi ouest	
P1030303	18/06/01	DbEf-7-1A, paroi sud	
P1030304	18/06/01	DbEf-7-1A, paroi nord	
P1030313	18/06/01	DbEf-7-1E7, fin de fouilles	AS
P1030316	18/06/01	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS
P1030323	18/06/04	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS
P1030328	18/06/04	DbEf-7-1K2 et 1K3	DLT
P1030332(2) et P1030333	18/06/04	DbEf-7-1P1	TdeF
P1030337	18/06/04	DbEf-7-1E, paroi nord	AS
P1030341	18/06/04	DbEf-7-1E, paroi est	AS
P1030345	18/06/04	DbEf-7-1E, paroi sud	AS

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
P1030350	18/06/04	DbEf-7-1E, paroi ouest	AS
P1030351	18/06/04	Fourneau de pipe trouvé dans DbEf-7-1C4	
P1030360	18/06/04	DbEf-7-1M1, avec 1N à l'arrière-plan	MP
P1030365 et P1030366	18/06/04	Ambiance, chaînage à partir d'un point GPS	MS
DSC_5155 et DSC_5168	18/06/05	Ambiance, emballage des artefacts	NB
P1030368	18/06/05	DbEf-7-1G5	REG
P1030374	18/06/05	DbEf-7-1N2, fin de fouille	JCD
P1030378	18/06/05	DbEf-7-1N, paroi ouest	JCD
P1030380	18/06/05	DbEf-7-1N, paroi nord	JCD
P1030383	18/06/05	DbEf-7-1N, paroi est	JCD
P1030384	18/06/05	DbEf-7-1N, paroi sud	JCD
P1030389 et P1030390	18/06/05	DbEf-7-1P2 et 1P3	TdeF
P1030394 et P1030396	18/06/05	DbEf-7-1Q1	JCD
Photo Billy Rioux_2	18/06/05 ?	Ambiance, tamisage	BR
Photo Billy Rioux_3	18/06/05 ?	Ambiance, fourneau de pipe	BR
DSC_5183, DSC_5185 et DSC_5187	18/06/06	Tournée pédagogique des sondages	NB
DSC_5195	18/06/06	Le maire de Saint-Simon, M. Wilfrid Lepage, avec son épouse et Manon Savard	NB
P1030403	18/06/06	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS
P1030408, P1030411, P1030415, P1030418 et P1030419	18/06/06	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030423 et P1030429	18/06/06	DbEf-7-1C5, avec 1B en arrière-plan	BR
P1030431 et P1030436	18/06/06	DbEf-7-1L1, avec fragments de meule visibles en surface	RJF
P1030462	18/06/06	DbEf-7-1L1, avec fragments de meule visibles en surface	RJF
P1030471	18/06/06	DbEf-7-1B5 (pas de photos)	BR

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
P1030474, P1030480, P1030482, P1030496, P1030499, P1030507 et P1030508	18/06/06	Prospection visuelle (voir annexe 1)	
P1030511	18/06/06	DbEf-7-1K3, fin de fouilles	DLT
DSC_5209	18/06/07	Implantation de DbEf-7-1L	NB
P1030516	18/06/07	DbEf-7-1L2	AS
P1030519	18/06/07	DbEf-7-1C6	BR
P1030527	18/06/07	DbEf-7-1C6 (détail)	BR
DSC_5224, DSC_5230, DSC_5257 et DSC_5259	18/06/08	Entrevue télévisée pour Radio-Canada, avec Manon Savard et avec David L. Tremblay	NB
DSC_5228	18/06/08	Ambiance, Thyphène de Forton	NB
DSC_5253	18/06/08	Ambiance, Rose Émond-Gagnon	NB
DSC_5277	18/06/08	Ambiance, Marie-Ève Morissette et Rose Émond-Gagnon au tamisage	NB
DSC_5292	18/06/08	DbEf-7-1C7	BR
DSC_5294	18/06/08	Ambiance, David L. Tremblay	NB
DSC_5297 et DSC_5301	18/06/08	Ambiance : les moustiques!	NB
P1030531	18/06/08	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS
P1030542	18/06/08	DbEf-7-1K, paroi ouest	DLT
P1030544	18/06/08	DbEf-7-1K, paroi nord	DLT
P1030546	18/06/08	DbEf-7-1K, paroi est	DLT
P1030548	18/06/08	DbEf-7-1K, paroi sud	DLT
P1030555	18/06/08	DbEf-7-1M2 et 1M3, avec 1N2 (fin de fouille) en arrière-plan	MP
P1030559	18/06/08	DbEf-7-1Q2	JCD
P1030561 et P1030562(2)	18/06/08	DbEf-7-1P4, vue d'ensemble et détails	TdF
P1030565	18/06/08	DbEf-7-1G5	REG
P1030571 et P1030593	18/06/08	DbEf-7-1B2	MS
P1030611, P1030624 et P1030626	18/06/08	DbEf-7-1C7 Détails. Amas de fer rouillé sous une planche de bois brûlé dans lequel ont été trouvé des dents de peigne à carder	BR

<b>Photo</b>	<b>Date aa/mm/j j</b>	<b>Description</b>	<b>Crédits</b>
P1030666	18/06/08	DbEf-7-1C7, vue d'ensemble, avec DbEf-7-1B en arrière-plan	BR
P1030675	18/06/08	Ambiance, vue vers l'Est	
P1030677 et P1030679	18/06/08	DbEf-7-1P5 et 1P6, avec détails de 1P6	TdF
P1030681	18/06/08	DbEf-7-1L3	RJF /AS
P1030692	18/06/08	DbEf-7-1T1	DLT
P1030695	18/06/08	DbEf-7-1G6, fin de fouilles	REG
P1030698	18/06/08	DbEf-7-1G, paroi ouest	REG
P1030699	18/06/08	DbEf-7-1G, paroi nord	REG
P1030701	18/06/08	DbEf-7-1G, paroi est	REG
P1030704	18/06/08	DbEf-7-1G, paroi sud	REG
DSC_5303 et DSC_5308	18/06/11	Griffe et pierre de bague	NB
DSC_5306	18/06/11	Ambiance, Marlène Pelchat	NB
DSC_5314	18/06/11	Ambiance, Typhène de Forton	NB
DSC_5316	18/06/11	Carpoeste carbonisé	NB
DSC_5322	18/06/11	Médaille	NB
DSC_5332	18/06/11	Ambiance, Allison Servant et Justin Côté-Dupuis	NB
DSC_5338	18/06/11	Ambiance, Rose Émond-Gagnon	NB
P1030705 et P1030707	18/06/11	DbEf-7-1Q3, fin de fouilles	JCD
P1030710	18/06/11	DbEf-7-1Q, paroi est	JCD
P1030714	18/06/11	DbEf-7-1Q, paroi sud	JCD
P1030716	18/06/11	DbEf-7-1Q, paroi ouest	JCD
P1030723	18/06/11	DbEf-7-1Q, racine, en guide de paroi nord	JCD
P1030726	18/06/11	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	NB
P1030730 et P1030731	18/06/11	DbEf-7-1P6, Planche. Vue d'ensemble et détails	TdF
P1030739 et P1030740	18/06/11	DbEf-7-1M3, avec DbEf-7-1N2 à l'arrière-plan	MP
P1030744	18/06/11	DbEf-7-1P7, fin de fouilles	TdF
DSC_5340 et DSC_5342	18/06/12	Ambiance. On se rend sur le site	NB
DSC_5345	18/06/12	Entrevue avec Jean-Luc Théberge, UQAR	NB
École d'été archéologie juin 2018 (012)	18/06/12	Ambiance, Roxane Julien-Friolet et Allison Servant	JLT

<b>Photo</b>	<b>Date aa/mm/j j</b>	<b>Description</b>	<b>Crédits</b>
École d'été archéologie juin 2018 (029)	18/06/12	Ambiance, Justin Côté-Dupuis	JLT
École d'été archéologie juin 2018 (084)	18/06/12	Fragments de pierres de meule	JLT
École d'été archéologie juin 2018 (107)	18/06/12	Ambiance, photo de groupe	JLT
École d'été archéologie juin 2018 (118)	18/06/12	Ambiance, photo de groupe	JLT
École d'été archéologie juin 2018 (125)	18/06/12	Ambiance, Justin Côté-Dupuis et David L. Tremblay	JLT
P1030247	18/06/12	Sondages à la pelle DbEf-7-1AA, paroi sud (voir annexe 2); Erreur de réglage de date	
P1030257	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AB, paroi ouest (voir annexe 2); Erreur de réglage de date	
P1030281	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AD, paroi nord (voir annexe 2); Erreur de réglage de date	
P1030290	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AF, paroi est (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030294	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AE, paroi sud (voir annexe 2); Erreur de réglage de date	
P1030301, P1030305 et P1030308	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AG, paroi sud avec vue oblique, paroi nord puis est (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030309	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AH, paroi sud (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030320	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7- 1AJ, paroi ouest (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030332	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AK, paroi est (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	

<b>Photo</b>	<b>Date aa/mm/j j</b>	<b>Description</b>	<b>Crédits</b>
P1030359	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AL, paroi ouest (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030371	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AM, paroi est (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030377	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AN, paroi sud (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030391	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AR, paroi nord (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030398	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1AS, paroi ouest (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030539	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7- 1BA, paroi sud (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030543 et P1030545	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1BB, paroi et localisation du sondage (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030551	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1BC, localisation du sondage (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030562	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1BD, localisation du sondage (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030579	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1BE, paroi (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030582	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1BF, localisation du (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030586 et P1030588, P1030594 et P1030598	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-71BG, localisation du sondage, vue en plan et paroi (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030657 et P1030660	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1BH, localisation du sondage et vue en plan (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030664	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1BJ, localisation du sondage et vue en plan (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030664 et P1030669	18/06/12	Sondage à la pelle DbEf-7-1BJ, vue en plan et localisation du sondage (voir annexe 2) ; Erreur de réglage de date	
P1030745	18/06/12	DbEf-7-1P, paroi sud	TdF
P1030746	18/06/12	DbEf-7-1P, paroi est	TdF
P1030747	18/06/12	DbEf-7-1P, paroi nord	TdF
P1030748	18/06/12	DbEf-7-1P, paroi ouest	TdF
P1030752	18/06/12	DbEf-7-1C8	BR

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
P1030761	18/06/12	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS
P1030767	18/06/12	DbEf-7-1L4	MEM
P1030774	18/06/12	DbEf-7-1G6, fin de fouilles	REG
P1030778	18/06/12	DbEf-7-1T2, fin de fouilles	DLT
P1030780	18/06/12	DbEf-7-1T, paroi est	DLT
P1030782	18/06/12	DbEf-7-1T, paroi sud	DLT
P1030784	18/06/12	DbEf-7-1T, paroi nord	DLT
P1030788	18/06/12	DbEf-7-1T, paroi ouest	DLT
DSC_5361	18/06/13	Photo de groupe avec M. Proulx et Mme Plante : de gauche à droite, Nicolas Beaudry, M. Proux, R. Roxane Julien-Friolet, Allison Servant, Rose Émond-Gagnon, Justin Côté-Dupuis, Typhène de Forton, David L. Tremblay, Mme Plante, Billy Rioux, Gabriel Beauchamp, Marlène Pelchat, Manon Savard et Marie-Ève Morissette	NB
DSC_5371 et DSC_5376	18/06/13	DbEf-7-1C9, fin de fouilles	BR
DSC_5384	18/06/13	DbEf-7-1C, paroi ouest	BR
DSC_5385 et DSC_5389	18/06/13	DbEf-7-1C, paroi nord, vue d'ensemble et détails	BR
DSC_5390	18/06/13	DbEf-7-1C, paroi est	BR
DSC_5394	18/06/13	DbEf-7-1C, paroi sud	BR
DSC_5398, DSC_5400, DSC_5416	18/06/13	Vue générale du site	NB
DSC_5630	18/06/13	DbEf-7-1B5, 1B6 et 1B7	GB
DSC_5638	18/06/13	DbEf-7-1M7	?
P1030264	18/06/13	Sondage à la pelle DbEf-7- 1AC, paroi sud (voir annexe 2); Erreur de réglage de date	
P1030345(2)	18/06/13	DbEf-7-1L5, fin de fouilles	AS
DSC_5662 et DSC_5671	18/06/14	Entrevue télévisée avec Nicolas Beaudry	?
DSC_5683	18/06/14	Ambiance, visite d'Amélie Brière, jour de pluie	NB

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
P1030430, P1030438, P1030440, P1030442, P1030444, P1030446, P1030449, P1030451, P1030452, P1030458 et P1030465	18/06/14	Artefacts en cours de traitement	MS
P1030791	18/06/14	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	
P1030792	18/06/14	Fragments de meule provenant de DbEf-7-1L	NB?
P1030794 et P1030795	18/06/14	Fragments de meule visibles en surface	NB?
P1030798	18/06/14	DbEf-7-1M7	MP
P1030799	18/06/14	DbEf-7-1M7, avec 1N2 à l'avant-plan	MP
DSC_5749	18/06/15	Objets récoltés par M. Mario Bélanger	NB
DSC_5756, DSC_5782, DSC_5799, DSC_5805 et DSC_5808	18/06/15	Ambiance, visite du belvédère Beaulieu, dans le camion de M. Beaulieu	NB
DSC_5853	18/06/15	N. Beaudry, Richard Ouellet (ancien maire de Saint-Simon) et Manon Savard	?
DSC_5861	18/06/15	Comblement des sous-opérations	NB
DSC_5864, DSC_5865, DSC_5872 et DSC_5882	18/06/15	Site DbEf-7, tel que laissé	NB
P1030801	18/06/15	DbEf-7-1L, paroi ouest	AS
P1030806	18/06/15	DbEf-7-1L, paroi est	AS
P1030808	18/06/15	DbEf-7-1L, paroi sud	AS
P1030809	18/06/15	DbEf-7-1L, paroi nord	AS
P1030815	18/06/15	DbEf-7-1B, paroi sud	GB
P1030817	18/06/15	DbEf-7-1B, paroi ouest	GB
P1030819	18/06/15	DbEf-7-1B, paroi nord	GB
P1030824	18/06/15	DbEf-7-1B, paroi est	GB
P1030831	18/06/15	La Chute de la rivière Porc-Pic, vue vers le Sud	MS
P1030836	18/06/15	Vue générale du site	MS

Photo	Date aa/mm/j j	Description	Crédits
P1030840	18/06/15	DbEf-7-1A, paroi nord	MEM
P1030842	18/06/15	DbEf-7-1M, paroi nord	MEM
P1030843	18/06/15	DbEf-7-1M, paroi est	MEM
P1030844	18/06/15	DbEf-7-1M, paroi sud	MEM
P1030845	18/06/15	DbEf-7-1M, paroi ouest	MEM
IMG_7424b	19/05/09	Assiette	NB
IMG_7542 et IMG_7544	19/05/09	Médaille provenant de DbEf-7-1L3	NB
IMG_7550 et IMG_7552	19/05/09	Médaille provenant de DbEf-7-1H2	NB
IMG_7576	19/05/09	Pierre de bijou sertie	NB
DSC_6785	19/05/10	Tuyau de pipe en terre cuite fine provenant de DbEf-7-1C4, avec inscription (timbre) : QUEBEC	NB
DSC_6788 et DSC_6789	19/05/10	Tuyau de pipe en terre cuite fine provenant de DbEf-7-1C4, avec inscriptions (timbres) : DAVIDS[...] / [...]LASGOW	NB
DSC_6790 et DSC_6791	19/05/10	Tuyau de pipe en terre cuite fine provenant de DbEf-7-1C4, avec inscriptions (timbres) : HENDERSON / MONTREAL	NB
DSC_6793 et DSC_6794	19/05/10	Tuyau de pipe en terre cuite fine provenant de DbEf-7-1C5, avec inscriptions (timbres) : [...]DOUG[...] / GLASGOW	NB
DSC_6795 et DSC_6796	19/05/10	Tuyau de pipe en terre cuite fine provenant de DbEf-7-1H2, avec inscriptions (timbres) : W&D BELL / QUEBEC	NB
DSC_6802 et DSC_6803	19/05/10	Tuyaux de pipe en terre cuite fine provenant de DbEf-7-1G5, avec inscriptions (timbres) :	NB
DSC_6806	19/05/10	Fragments de fourneau de pipe en terre cuite fine provenant de DbEf-7-1G4	NB
DSC_6808	19/05/10	Fragment de fourneau de pipe en terre cuite fine avec symbole maçonnerie provenant de DbEf-7-1K2	NB
DSC_6818	19/05/10	Fragment de fourneau de pipe en terre cuite fine provenant de DbEf-7-1M99	NB
DSC_6822	19/05/10	Fragment de fourneau de pipe en terre cuite fine provenant de la collecte de surface (points DbEf-7-1S21)	NB
DSC_6826	19/05/10	Fragment de fourneau de pipe en terre cuite fine provenant de DbEf-7-1K2	NB
DSC_6829	19/05/10	Fragment de fourneau de pipe en terre cuite fine avec provenant de DbEf-7-1C4	NB

<b>Photo</b>	<b>Date aa/mm/j j</b>	<b>Description</b>	<b>Crédits</b>
DSC_6842	19/05/10	Motifs héraldiques canadiens sur un récipient de verre : castor et feuille d'érable dans un médaillon (DbEf-7-1G3)	NB
DSC_6855	19/05/10	Goulot de bouteille en verre teinté provenant de DbEf-7-1D3	NB
DSC_6863, DSC_6864 et DSC_6866	19/05/10	Fragment d'une même bouteille en verre coloré provenant de DbEf-7-1C2	NB
DSC_6874	19/05/10	Fragment de céramique avec timbre provenant de la collecte de surface (point GPS 47)	NB
DSC_6875	19/05/10	Fragment de céramique provenant de la collecte de surface (point GPS 46)	NB
DSC_6880 et DSC_6881	19/05/10	Fragment de céramique avec timbre provenant de la collecte de surface (point GPS 21)	NB
DSC_6887 et DSC_6888	19/05/10	Fragment de céramique avec timbre provenant de la collecte de surface (point GPS 21)	NB
DSC_6893	19/05/10	Fragment de céramique provenant de DbEf-7-1B3	NB
DSC_6896	19/05/10	Fragment de céramique avec timbre provenant de DbEf-7-1K2	NB
DSC_6898	19/05/10	Fragment de céramique provenant de DbEf-7-1C4	NB
DSC_6901	19/05/10	Fragment de céramique avec timbre provenant de DbEf-7-1K2	NB
DSC_6902 et DSC_6903	19/05/10	Fragments de céramique provenant de DbEf-7-1C7	NB
DSC_6904 et DSC_6905	19/05/10	Fragments de céramique provenant de DbEf-7-1C6	NB
DSC_6907 et DSC_6910	19/05/10	Fragment de céramique provenant de DbEf-7-1H5	NB
DSC_6911	19/05/10	Fragments de céramique provenant de DbEf-7-1B4	NB
DSC_6913	19/05/10	Fragment de céramique provenant de DbEf-7-1G5	NB
DSC_6916 et DSC_6917	19/05/10	Fourchette provenant de DbEf-7-1H1	NB
DSC_6928	19/05/10	Dent d'un peigne du moulin à carder (DbEf-7-1C7)	NB
P1040529a	19/05/13	Fragment de céramique	NB

## **Annexe 5. Inventaire des artefacts et des écofacts**



US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1.99	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1.99	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1.99	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre vert foncé
1.99	1	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1.99	1	1	M3.06	Métal Plombifère	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Poids	Inscriptions: ".50 14 g."
1A1	1		M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1A1	7	5	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01	Alimentation		Décor peint: fleurs rouges et feuilles vertes
1A1	40		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1A1	4		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre partiellement fondu
1A1	81		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1A1	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	Verre vert foncé
1A1	1	1	M2.4.2	Verre polychrome superposé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1A1	2		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1A1	60	42	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1A1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou tréfilé	
1A1	4	2	M3.04.5	Fonte	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1A1	4		M4.1.1	Roche	F3.2.4.1	Transformation des aliments	Meule	Fragments de meule / Un fragment avec traces de
1A1	69		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1A1	1		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1A3	1		M5.2.1	Bois	F5.08.3.5	Matériaux de base - bois		
1A3	203		M5.2.1.1	Charbon de bois	F5.08.3.5	Matériaux de base - bois	Planche	Fragment de planche carbonisée
1A8	4		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1A8	8		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1A8	2		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1B1	1	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B1	2		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: décalque bleu
1B1	2	2	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1B1	4		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1B1	3		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		Quelques fragments chauffés
1B1	3	3	M3.02	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1B1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Vis à tête plate	
1B1	1	1	M3.06	Métal Plombifère	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B1	2		M4.1.1	Roche	N/A			
1B1	3		M4.1.1.08	Schiste	N/A			
1B1	1		M4.2	Matières Premières Traitées	F5.08	Architecture des habitations et autres constructions		
1B1	16		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1B1	3		M6	Matériau indéterminé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B1	27		M6	Matériau indéterminé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B3	1	1	M1.1.3.03	Terre cuite fine jaune avec engobe et vernissée (mocha wares, banded	F5.01	Alimentation		
1B3	7	3	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Assiette	Décor: décalque bleu / Traces de feu

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1B3	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor bleu: motifs végétaux et géométriques
1B3	2	2	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Assiette (creuse?)	Décor: décalque bleu
1B3	1	1	M1.2.3.2	Terre cuite fine jaune avec engobe et vernissée (mocha wares, banded)	F5.01	Alimentation		
1B3	3	3	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1B3	29	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1B3	1	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B3	14	1	M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1B3	1	1	M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre bleu-vert
1B3	1	1	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à vin	Verre vert foncé
1B3	10	6	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Clous découpés	
1B3	2	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B3	25	1	M5	Matières organiques ou d'origine	E2	Végétaux	Carporestes	Carporestes dont de l'orge et quelques pois
1B3	1	1	M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères	Crâne de rongeur	
1B4	1	1	M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B4	1	1	M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B4	1	1	M1.2	Terre cuite fine	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B4	1	1	M1.2	Terre cuite fine	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Glaçure brune
1B4	4	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Assiette	Décor: décalque bleu à motifs géométriques
1B4	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Thièere?	Perforations / Décor: décalque bleu
1B4	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Glaçure noire
1B4	11	1	M2	Verre	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		Verre brûlé
1B4	24	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B4	12	1	M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1B4	1	1	M2.3.1	Verre coloré opaque	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre blanc
1B4	2	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1B4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et	Penture	
1B4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et		
1B4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1B4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Vis à tête plate	
1B4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Écrou	
1B4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou tréfilé	
1B4	16	14	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1B4	1	1	M4.1.1	Roche	N/A	N/A		Fragment de pierre de meule?
1B4	1	1	M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques		
1B4	1	1	M5.1.7	Os	F5.01.1.2	Ustensile de table pour l'absorption des aliments	Manche d'ustensile	Décor incisé à motifs géométriques
1B4	8	1	M6	Matériau indéterminé	N/A	N/A		
1C1	1	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: lignes en relief
1C1	2	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1C1	41	1	M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1C2	1	1	M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1C2	3		M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C2	1	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C2	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C2	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Traces de feu
1C2	2	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Inscription: "MA"
1C2	3		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor indéterminé peint en rose, avec ligne bleue
1C2	5	2	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: décalque bleu avec motifs végétaux et
1C2	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.3	Vaisselle de service pour l'absorption des aliments		
1C2	2		M1.2.2.09	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor peint gris / fragments jointifs
1C2	4	4	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1C2	1	1	M1.3.2	Grès cérame grossier glaçuré au sel	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C2	12		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1C2	3		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C2	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres	Lampe	
1C2	9		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1C2	1	1	M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C2	41	4	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteilles à gin	Goulot replié / Plusieurs fragements jointifs
1C2	1	1	M3	Métal	F5.04.2	Attaches	Bouton	Bouton à 4 trous / Inscription: « BEST RING EDGE » /
1C2	3		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C2	3		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		
1C2	3	3	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous indéterminés	
1C2	9		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1C2	3	3	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Œillets	
1C2	4		M3.04	Métal Ferreux	N/A			
1C2	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C2	63	46	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1C2	2		M4.1.1	Roche	F3.2.4.1	Transformation des aliments	Meule	Fragment de meule
1C2	21		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1C2	5	5	M5.1.5	Ivoire	E1.3.1.5	Mammifères	Dent	Mandibule avec dents de porc
1C2	2		M5.1.7	Os	E1.3.1.4	Oiseaux		
1C2	4	4	M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		Côte
1C2	1		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1C2	10		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1C2	4	1	M5.5.02	Cuir	F5.04.3	Chaussures	Semelle	
1C2	13	12	M5.7	Aliments	E2	Végétaux	Carporestes	Céréales
1C2	4	4	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Boutons	Bouton à 4 trous
1C4	1		M1.2	Terre cuite fine	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C4	1	1	M1.2	Terre cuite fine	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C4	8	3	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C4	3		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor bleu à l'éponge

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1C4	6	2	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Traces de feu
1C4	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: bandes bleus
1C4	10	3	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Assiettes	Décor: décalque brun motifs géométriques et végétaux / oiseaux / arbres
1C4	17	7	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Assiettes	Plusieurs fragments jointifs
1C4	2	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor peint: bandes bleues
1C4	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor peint: ligne bleu délimitant le fond avec lignes rayonnantes / traces de feu
1C4	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor: décalque bleu motif "blue Willow"
1C4	6	3	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor: Spécimen 1: Goutte de peinture noire sur la
1C4	5	1	M1.2.3	Terre cuite fine recouverte ou décorée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: lignes bleues
1C4	2	1	M1.2.3.2	Terre cuite fine jaune avec engobe et vernissée (mocha wares, banded)	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor: lignes brunes et bande bleue
1C4	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1C4	9	3	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipes	
1C4	16	13	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipes	
1C4	4	4	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipes	Inscriptions: Specimen 1: «AL» «HEN» / Specimen 2: «Davidson» «LASGOW» / Specimen 3 : « Québec»
1C4	1	1	M1.2.4.2	Terre cuite fine à pipe rouge	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1C4	2		M2	Verre	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C4	33		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1C4	10		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C4	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres	Lampe	
1C4	28		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1C4	1		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C4	1		M2.3	Verre coloré	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C4	3		M2.3.1	Verre coloré opaque	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre bleu fondu
1C4	1		M2.3.1	Verre coloré opaque	F5.04.2	Attaches	Bouton	Bouton à 4 trous
1C4	2		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	Verre vert chauffé
1C4	2		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à vin?	Verre vert foncé
1C4	1	1	M3	Métal	F5.04.2	Attaches	Boutons	
1C4	3	3	M3.03	Métal Cuivreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous indéterminés	
1C4	7	3	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.04.2	Attaches	Boucle de ceinture ou de sangle	
1C4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		
1C4	3		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		
1C4	4	4	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Écrous	
1C4	4	3	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Vis	
1C4	14		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous indéterminés	

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1C4	41		M3.04	Métal Ferreux	N/A			
1C4	1	1	M3.04.1	Fer forgé	F5.08.4.2	Fixations	Clou forgé	
1C4	68	46	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1C4	1	1	M3.06	Métal Plombifère	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C4	3		M4.1.1	Roche	F3.2.4.1	Transformation des aliments	Meule	
1C4	4		M5.1.5	Ivoire	E1.3.1.5	Mammifères	Dent	
1C4	6		M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques	Moule et huitre	
1C4	25		M5.1.7	Os	E1.3.1	Vertébrés		
1C4	1	1	M5.1.7	Os	F5.01.1.2	Ustensile de table pour l'absorption des aliments	Manche d'ustensile	Motifs géométriques insicés
1C4	15		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		Planche?
1C4	1		M5.5.03	Écorce	E2.2	Plantes vasculaires		
1C4	29	29	M5.7	Aliments	E2	Végétaux	Carporestes	
1C4	3	1	M6	Matériau indéterminé	F5.01.1.2	Ustensile de table pour l'absorption des aliments	Manche d'ustensile	Deux fragments jointifs
1C4	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	Bouton à 4 trous
1C5	3		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C5	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C5	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C5	8	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides	Assiette?	Décor: décalque bleu motif "blue Willow" / Traces de feu
1C5	4	4	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipes	Inscription sur deux spécimens: Spécimen 1:
1C5	1		M1.2.4.2	Terre cuite fine à pipe rouge	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor (végétal?) en relief
1C5	4		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1C5	12	5	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions	Clous découpés	
1C5	2	2	M5.1.5	Ivoire	E1.3.1.5	Mammifères	Dents	
1C5	1		M5.1.7	Os	E1	Animaux		
1C6	5		M1.1	Terre cuite commune	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1C6	3		M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C6	3	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Assiette?	
1C6	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C6	2		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides		
1C6	5	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Soucoupe	
1C6	3	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Un tuyau de pipe avec l'inscription: " McDougall/Glasgow" et un fragment de fourneau de pipe avec décor de lignes horizontales en relief, à l'intérieur du fourneau.
1C6	7		M2	Verre	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C6	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C6	7		M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C6	80		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C6	2		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1C6	5	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C6	62		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous et vis	
1C6	14		M4.1.1	Roche	F5.08.3	Matériaux de construction des habitations et autres constructions		
1C6	1	1	M5.1.5	Ivoire	E1	Animaux	Dent	
1C6	1		M5.1.7	Os	E1	Animaux		
1C6	1		M5.1.7	Os	E1	Animaux		
1C6	20		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1C6	11		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1C6	10		M5.7	Aliments	E2	Végétaux	Carporestes	Céréales
1C7	13		M1.1	Terre cuite commune	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1C7	1		M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	1		M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	1		M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	1		M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	1	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	3	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides		Décor: décalque bleu, paysage
1C7	8		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F2.6.2	Outils et machines	Peigne à carder	
1C7	34	34	M3.04	Métal Ferreux	F2.6.2	Outils et machines	Peigne à carder	
1C7	6		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	2		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	3		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	34		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Amas de métal: reste de machine à carder
1C7	98		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C7	46	40	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		
1C7	43		M3.04	Métal Ferreux	N/A			
1C7	1		M3.04	Métal Ferreux	N/A			
1C7	1	1	M5.1.5	Ivoire	E1.3.1.5	Mammifères	Dent	
1C7	5		M5.1.7	Os	E1.3.1	Vertébrés		
1C7	123		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1C7	1	1	M5.7	Aliments	E2	Végétaux	Carporestes	Orge
1C7	19		M5.7	Aliments	E2	Végétaux	Tomate	Tomate carbonisée
1C8	1	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C8	2		M2.3.1	Verre coloré opaque	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1C8	3		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1C10	1	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		
1C10	1		M4.3.3	Mortier	F5.08	Architecture des habitations et autres constructions		
1C10	1		M5.1.2	Charbon	E2.2	Plantes vasculaires		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1C10	1	1	M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques		
1C99	3	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor peint vert
1C99	2	2	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Assiette	Décor: décalque bleu, motif "blue willow"
1C99	2	2	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipes	
1C99	2		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1C99	2		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		Verre fondu
1C99	1		M3.04	Métal Ferreux	F3.2.3.4	Transformation des solides souples	Peigne à carder	
1C99	22	15	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1C99	19		M3.04	Métal Ferreux	N/A	N/A		
1C99	5		M5.1.7	Os	E1	Animaux		
1C99	1		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1C99	3	3	M5.7	Aliments	E2	Végétaux	Carporestes	
1D1	12	2	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor: décalque bleu, motifs végétaux et floraux
1D1	1		M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques		
1D1	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.2.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1D1	22	17	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1D1	9	9	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous indéterminés	
1D1	2		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1D1	2		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1D3	1		M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1D3	3		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor bleu à l'époge et peint
1D3	1	1	M2.2	Verre teinté	F5.06	Médication	Bouteille à	Verre bleu-vert
1D3	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et		Verre vert foncé
1D3	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1D3	20	16	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1E1	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor indéterminé en relief
1E1	2		M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres	Lampe	
1E1	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		Verre fondu
1E1	1	1	M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1E1	58	40	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1E1	1		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1E1	18		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1E2	2		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1E2	2		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1E2	3		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1E2	24	14	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1E2	1		M5.1.7	Os	E1.3.1	Vertébrés		
1E2	2		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1E3	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1E3	5	4	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1E3	1		M5.1.7	Os	E1.3.1	Vertébrés		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1E3	90		M5.2.1.1	Charbon de bois	F5.08.3.5	Matériaux de base - bois	Planche	Planche carbonisée
1E6	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		
1E6	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1E6	19	9	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1E6	1		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1F1	3		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: décalque bleu, motifs floraux avec feuilles
1F1	1	1	M1.3.3	Grès cérame grossier glaçuré au feldspath	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1F1	1	1	M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1F1	2	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1F1	6	4	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1F1	5		M3.04	Métal Ferreux	N/A			
1F1	1	1	M5	Matières organiques ou d'origine	E2	Végétaux		
1F2	13	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1F2	4		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: décalque bleu, motifs floraux
1F2	2		M1.2.3	Terre cuite fine recouverte ou décorée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1F2	9		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1F2	1		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre bleu-vert
1F2	3		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1F2	3		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et		
1F2	10	9	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1F2	7		M3.04	Métal Ferreux	N/A			
1F2	1		M4.1.1	Roche	F5.08.3	Matériaux de construction des habitations et autres		
1F2	1		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1G1	2	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor indéterminé en relief
1G1	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G1	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1G1	2		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G1	6		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1G1	2		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1G1	2		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G1	8	7	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1G2	2		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: Lignes verticales et horizontales en relief avec
1G2	4	2	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: lignes bleues en relief
1G2	3	3	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipes	Décor: Un fragment de founeau de pipe avec lignes verticales en relief
1G2	2		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G2	2		M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres		
1G2	12		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1G2	1		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G2	1		M2.2	Verre teinté	F5.06	Médication		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1G2	1	1	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et		Verre vert foncé
1G2	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G2	6	2	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G2	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et		
1G2	23	18	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1G2	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou	
1G2	1	1	M3.04.5	Fonte	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G2	1		M4.1.1	Roche	N/A			
1G2	1		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1G2	8		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1G2	2	2	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Boutons	Boutons à 4 trous
1G3		3	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: Lignes bleue peinte
1G3	1		M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G3	16	3	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: lignes brunes et bande blanche / lignes bleues
1G3	3	2	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Assiette	Décor: décalque brun, motifs géométriques et
1G3	6	3	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments		Décor: Ligne peinte en maron / Décalque bleu
1G3	5	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Soucoupe ou petite assiette	Décor: décalque jambe et pied d'un personnage
1G3	4	2	M1.2.3.2	Terre cuite fine jaune avec engobe vernissée (mocha wares, banded)	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G3	11	9	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipes	Décor: un spécimen de fourneau de pipe avec des lignes en relief / feuilles en relief / Inscription: "D"
1G3	2		M1.4	Grès cérame fin	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G3	7		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1G3	11		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G3	1	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Bouteille	Décor en reliefs: Feuille d'érable dans un cercle avec
1G3	5		M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres	Lampe	
1G3	56		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1G3	2		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G3	5		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G3	1	1	M2.2	Verre teinté	F5.06	Médication	Bouteille	Inscription en relief sous la bouteille: "604" / Trace de feu
1G3	5		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille	Verre vert foncé
1G3	2	2	M3	Métal	F5.08.4.2	Fixations	Vis	
1G3	1	1	M3	Métal	F5.08.4.2	Fixations		
1G3	14	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G3	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G3	2		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G3	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.04.2	Attaches	Épingle de couture	
1G3	1		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et		
1G3	92	52	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1G3	5	5	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous tréfilés	

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1G3	2	2	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations		
1G3	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Oeillet	
1G3	9	9	M3.04.1	Fer forgé	F5.08.4.2	Fixations	Clous forgés	
1G3	2	2	M3.04.1	Fer forgé	F5.08.4.2	Fixations	Clous forgés	
1G3	4		M4.1.1	Roche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Meule?	Fragment de meule?
1G3	4		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1G3	2		M5.1.5	Ivoire	E1.3.1.5	Mammifères	Dent	
1G3	10		M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques	Moule	
1G3	6		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères	Os blanchi	
1G3	3		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1G4	1		M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	1		M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	3	2	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	2	2	M1.2	Terre cuite fine	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Traces de feu
1G4	6	3	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	22	5	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides		Décor: Lignes bleues parallèles en relief / bande
1G4	2	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides	Assiette	Décor: Décalque brun avec motifs géométrique
1G4	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Assiette	Décor: Décalque paysage et femme qui danse
1G4	2		M1.2.3.2	Terre cuite fine jaune avec engobe et vernissée (mocha wares, banded	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: algues noires
1G4	10	5	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor en relief non identifié et inscription: "MC
1G4	2	1	M1.4	Grès cérame fin	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Bouteille	
1G4	1		M1.4	Grès cérame fin	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	10		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre chauffé
1G4	17		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	13	1	M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres	Lampe	Bord ondulé
1G4	41		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1G4	2		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	4		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	4		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et		
1G4	1		M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	1	1	M3.03	Métal Cuivreux	F5.04.1	Accessoires		
1G4	29	2	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	1		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	1		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	2	2	M3.04	Métal Ferreux	F5.04.2	Attaches	Boutons	
1G4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.04.2	Attaches	Boucle de ceinture ou de sangle	
1G4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1G4	87	47	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations		
1G4	14	14	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous forgés	
1G4	29		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous indéterminés	
1G4	2		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou tréfilé	
1G4	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Vis	
1G4	5	5	M5.1.5	Ivoire	E1.3.1.5	Mammifères	Dent	
1G4	9	4	M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques	Moule	
1G4	15	8	M5.1.7	Os	E1	Animaux	Os	
1G4	17		M5.1.7	Os	E1	Animaux	Os	
1G4	16		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1G4	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	1		M6	Matériau indéterminé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G4	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	Boutons à 4 trous
1G4	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	
1G4	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.6	Parures et bijoux	Perle	
1G4	1		M6	Matériau indéterminé	N/A			
1G5	1	1	M1.2.2.05	Cream-coloured earthenware	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Bol?	Décor en relief: épi de blé
1G5	2	2	M1.2.4	Terre cuite fine à pipe	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipes	
1G5	6		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G5	9	7	M3	Métal	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1G5	1	1	M5.1.7	Os	E1	Animaux	Os	
1G5	6		M5.1.7	Os	E1	Animaux		
1G5	5		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1G99	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: Lignes en relief
1G99	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1G99	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1G99	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1G99	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1H1	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor indéterminé en relief
1H1	9	5	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: Décalque bleu, motif "blue willow"
1H1	2	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1H1	1		M2	Verre	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H1	9		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H1	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres	Lampe	
1H1	32		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1H1	5		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	Verre vert
1H1	3		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille	Verre vert foncé
1H1	4	1	M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H1	16		M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H1	1	1	M3	Métal	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides	Fourchette	
1H1	1	1	M3	Métal	F5.04.2	Attaches	Épingle de sûreté	

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1H1	2	2	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.04.2	Attaches	Boucle de ceinture	
1H1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.04.2	Attaches	Oeillet	
1H1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		
1H1	112	61	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1H1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou tréfilé	
1H1	7		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés?	
1H1	24	17	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés et indéterminés	
1H1	2	2	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1H1	5		M4.1.1	Roche	F3.2.4.1	Transformation des aliments	Meule	Fragments de meule / Traces de feu
1H1	1		M5.1.5	Ivoire	E1	Animaux	Mandibule	
1H1	4		M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques	Moule	
1H1	6	2	M5.1.7	Os	E1	Animaux	Os	
1H1	4		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1H1	2		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1H1	16		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1H1	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	Boutons à 4 trous
1H2	2	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5.01	Alimentation		Décor: Décalque brun, motif floraux et géométriques
1H2	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H2	7	3	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01	Alimentation	Soucoupe?	Décors en relief: lignes et feuilles
1H2	4		M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H2	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Inscriptions: «W & D Bell» et «Quebec»
1H2	2	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1H2	16	2	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Bouteille	Verre fondu
1H2	43		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre	Vitre?	
1H2	1		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre brun
1H2	3		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H2	9	1	M2.2	Verre teinté	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	Verre vert foncé
1H2	14		M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H2	1	1	M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Bouton pression	
1H2	2	1	M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H2	1	1	M3.03	Métal Cuivreux	F5.18	Culte et rituel	Médaille	Médailon de la Sainte Vierge. 1 côté avec la Vierge Marie auréolée avec inscriptions: «Coeur sacré de Jésus- Ayez pitié de nous». L'autre côté, la Vierge Marie avec les bras ouverts et
1H2	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Vis	
1H2	100	56	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1H2	7	3	M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques		
1H2	1	1	M5.1.6	Nacre	F5.04.2	Attaches	Bouton	Bouton à deux trous

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1H2	3		M5.1.7	Os	E1.3.1	Vertébrés		
1H2	7		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1H2	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H2	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	
1H4	1		M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H4	1		M1.2	Terre cuite fine	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H4	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H4	16		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1H4	4		M2.2	Verre teinté	F5.02	Excitants et alcools	Bouteille à gin	
1H4	13	10	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous	
1H4	2	2	M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques	Moules	
1H4	1		M5.1.7	Os	E1.3.1	Vertébrés		
1H5	2	1	M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H5	1	0	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H5	3	0	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor en relief, motifs végétaux
1H5	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H5	3	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor peint: fleurs rouges
1H5	3	2	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques		Décor en relief indéterminé
1H5	5		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1H5	2	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H5	10		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1H5	1	1	M2.2	Verre teinté	F5.06	Médication		
1H5	1	1	M2.3.1	Verre coloré opaque	F5.04.2	Attaches	Bouton	Décor floral incisé
1H5	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1H5	1	1	M3	Métal	F5.04.2	Attaches	Bouton	
1H5	10		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H5	2	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H5	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.04.2	Attaches		
1H5	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1H5	52	25	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1H5	1		M4.1.1	Roche	F3.2.4.1	Transformation des aliments	Meule	Fragments de meule
1H5	1		M4.1.1.02	Ardoise	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H5	1		M5.1.2	Charbon	E2.2	Plantes vasculaires		
1H5	3		M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques	Moule	
1H5	1	0	M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1H5	3	2	M5.1.7	Os	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1H99	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1J1	2	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1J1	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1J1	3		M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres	Lampe	
1J1	11		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1J1	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1J1	1		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1J1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou forgé	
1J1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1J1	6	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1k1	1	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1k1	9	0	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1k1	4	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1k1	4	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques		
1k1	6	2	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Inscription: "Climax ONT. L "
1k1	15		M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres	Lampe	
1k1	17		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1k1	2	0	M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1k1	3	1	M2.2	Verre teinté	F5.06	Médication		
1k1	3		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1K1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K1	9		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K1	8		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K1	1		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K1	4	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1k1	2	2	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et		
1k1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations		
1k1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.5	Systèmes de fermeture		
1K1	205	133	M3.04.02	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1K1	1		M5.1.7	Os	E1.3.1	Vertébrés		
1k1	3	0	M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1K2	1		M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	1		M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	1		M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Perles?	
1K2	1		M1.1	Terre cuite commune	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1K2	15		M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	5	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	2	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	2		M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	2	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	2	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	15	4	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	4	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	8	2	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	1	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1K2	8	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides	Assiette	Plusieurs fragments jointifs d'une assiette presque complète / Décor en relief: épi de blé / Timbre avec cheval et lion couronné et inscription: "Imperial ironstone china"
1K2	3	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides	Assiette	
1K2	5	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides	tasse?	
1K2	6	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: décalque brun avec paysage (bâtiment et végétation)
1K2	1	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	3		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.3	Vaisselle de service pour l'absorption des aliments	soucoupe?	
1K2	2	2	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Inscription: "Henderson"
1K2	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor en relief, symbole maçonnique
1K2	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor indéterminé en relief
1K2	2	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques		
1K2	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques		Décor indéterminé en relief
1K2	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques		Décor végétal en relief
1K2	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1K2	4	4	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1K2	7		M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1K2	3	2	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	6		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	24		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre de lampe à l'huile?
1K2	3		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	44	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	53		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	3		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	11	1	M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	1		M2.3.1	Verre coloré opaque	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1K2	25	1	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1k2	2	1	M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1k2	1	1	M3	Métal	F5.04.2	Attaches	Bouton	Décor: ancre de bateau en relief
1k2	1	1	M3	Métal	F5.04.2	Attaches	Bouton	Bouton à deux trous / Décor: pourtour cordé / Inscription: "DAVID MORGAN QUEBEC"
1k2	1	1	M3	Métal	F5.04.5	Insignes et médailles	Médaille	Décor: Vierge avec rayons radians / Inscription illisible
1k2	1	1	M3	Métal	F5.18	Culte et rituel	Chapelet	Décor: cœur en relief avec motif cordé
1k2	3	1	M3.04	Métal Ferreux	F2.6.2	Outils et machines	Scie	
1k2	39	2	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1k2	4		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1k2	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	4	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1k2		4	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et		
1K2		4	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et		Pièce d'engrenage
1k2	407	245	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1k2	52		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous indéterminés	
1k2	19	19	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous forgés?	
1k2	4	4	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous tréfilés	
1k2	3	3	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Vis	
1k2	1		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations		
1k2	3	3	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations		
1k2	68		M3.04	Métal Ferreux	N/A			
1K2	2		M3.06	Métal Plombifère	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	34		M4.1.1	Roche	F5.08	Architecture des habitations et autres constructions	Meule	Fragments de meule
1K2	3		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1K2	5		M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques	Mye	
1K2	33		M5.1.7	Os	E1.3.1	Vertébrés		
1K2	14		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1K2	6		M5.7	Aliments	E2	Végétaux	Carporestes	
1K2	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1K2	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	Bouton à 4 trous rose
1K2	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	Bouton à 4 trous
1K2	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	
1K2	1		M6	Matériau indéterminé	N/A			
1k99	1	1	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.01.1.3	Vaisselle de service pour l'absorption des aliments		Décor: Motifs géométriques en relief
1k99	3	1	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1k99	1	1	M4.1.1	Roche	F3.2.4.1	Transformation des aliments	Meule	Fragments de meule
1L2	1		M1.1.3	Terre cuite commune recouverte ou décorée d'engobe et vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L2	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L2	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L2	2		M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L2	1		M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1L2	3	1	M1.3	Grès cérame grossier glaçuré	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L2	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Traces de moulage
1L2	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		Inscriptions: «AYER`S»
1L2	7	1	M2.2	Verre teinté	F5.06	Médication	Bouteille à médicament	Inscriptions: Spécimen 1: «3G», «LOWELL» et «MASS.U.S.A.» / Spécimen 2: "...AYER`S"
1L2	3		M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L2	1	1	M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L2	1		M3.03	Métal Cuivreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L2	1		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L2	23	12	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous	
1L2	1		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1L2	1		M6	Matériau indéterminé	N/A			
1L3	2		M1.1	Terre cuite commune	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1L3	4	1	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L3	3	1	M1.2.1	Terre cuite fine émaillée (faïence)	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L3	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Trace de feu
1L3	9		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L3	33	3	M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L3	83		M1.2.3.2	Terre cuite fine jaune avec engobe et vernissée (mocha wares, banded)	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Motifs végétaux bleus, algues noires
1L3	2	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1L3	2	2	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques		
1L3	6		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - verre		
1L3	1		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L3	3		M2.2	Verre teinté	F5.06	Médication	Bouteille à médicament	Inscription: "LA"
1L3	3	2	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1L3	1		M3.03	Métal Cuivreux	F5.18	Culte et rituel	Médaille	Un côté avec la Vierge à l'enfant avec l'inscriptions
1L3	3		M3.04.1	Fer forgé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L3	1		M3.04.1	Fer forgé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L3	1	1	M3.04.1	Fer forgé	F5.08.4.5	Systèmes de fermeture		
1L3	3		M3.04.2	Fer laminé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1L3	90	82	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1L3	1		M4.1.1	Roche	N/A			
1L3	12		M4.3.3	Mortier	F5.08	Architecture des habitations et autres constructions		
1L3	7		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1L99	1		M4.3.3	Mortier	F5.08	Architecture des habitations et autres constructions		
1M1	2	2	M1.2.2.06	Creamware	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	2		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	3		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01	Alimentation		Décor décalque bleu, motif "blue willow"
1M1	2		M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	1		M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	7	2	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipes	Décor: motif végétal en relief
1M1	20		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	2		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	5		M2.2	Verre teinté	F5.03.2	Conservation et entreposage des narcotiques		
1M1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F2.6.1	Forces et mouvements	Pied de biche	
1M1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Attache	
1M1	34	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	6		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	3		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M1	28	19	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1M1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Écrou	
1M1	1	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations		
1M1	1		M5.2.1	Bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1M3	3		M1.1	Terre cuite commune	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1M3	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	2	2	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	18		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	2		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: décalque bleu, motif "blue willow"
1M3	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01	Alimentation		Décor: décalque brun, paysage avec pagode et arbres
1M3	6		M1.2.2.11	Terre cuite fine vernissée rouge	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	4		M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	5	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques		
1M3	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	3		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	208		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	6		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	14		M2.2	Verre teinté	F5.03.2	Conservation et entreposage des narcotiques		
1M3	1	1	M3.03.2	Laiton	F5.08.4.2	Fixations		
1M3	15		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	2	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Écrou	
1M3	108	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M3	3		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et		
1M3	186	83	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations		
1M3	1		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1M3	10		M3.04	Métal Ferreux	N/A			
1M3	1	1	M3.10	Métaux Autres	F5.04.2	Attaches	Boucle de ceinture?	
1M3	1	1	M3.10	Métaux Autres	F5.04.6	Parures et bijoux	Bijou	Pierre de joaillerie facettée et montée incolore sertie
1M3	2		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1M3	2	1	M5.1.5	Ivoire	E1	Animaux	Dent	
1M3	5	1	M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques		
1M3	7		M5.1.7	Os	E1	Animaux	Vertèbre	
1M3	1		M5.2.1	Bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1M6	3	2	M1.1.2	Terre cuite commune vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M6	9	4	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor peint: fleurs rouges
1M6	8	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01	Alimentation		Décor: décalque avec paysage et motifs floraux
1M6	6		M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M6	9	6	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor en relief: rongeur (?) et noix (?)
1M6	3		M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor en relief indéterminé
1M6	2		M1.3.3	Grès cérame grossier glaçuré au	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1M6	113		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1M6	24		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1M6	2		M2.1	Verre incolore	F5.08.1.3	Éclairage des habitations et des autres	Lampe à l'huile	
1M6	176		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1M6	6		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M6	1		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M6	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre brun
1M6	17		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et		Verre vert
1M6	1	1	M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M6	2	2	M3	Métal	F5.04.2	Attaches		Œillet de chaussure?
1M6	4	1	M3	Métal	F5.8.4.5	Systèmes de fermeture	Serrure	
1M6	6	2	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M6	4		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		
1M6	2	2	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou forgé?	
1M6	23		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1M6	94	73	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1M6	33		M3.04	Métal Ferreux	N/A			
1M6	1		M4.1.1	Roche	F3.2.4.1	Transformation des aliments	Meule	Fragment de meule
1M6	4		M5.1.5	Ivoire	E1.3.1.5	Mammifères	Dent	
1M6	4		M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques	Moule	
1M6	7		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1M6	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M6	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	Bouton à 4 trous
1M6	2		M6	Matériau indéterminé	N/A			
1M7	1		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1M7	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	
1M7	1		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		
1M7	1	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1M7	2		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1M7	1		M5.1.6	Nacre	E1.1	Mollusques	Moule	
1M99	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor moulé: moulin à vent en relief
1M99	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1N1	1		M1.1	Terre cuite commune	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1N1	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor indéterminé en relief
1N1	8	4	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: décalque bleu motif "blue willow"
1N1	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor moulé: lignes verticales en relief
1N1	3		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1N1	10		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1N1	1		M2.3.1	Verre coloré opaque	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre blanc

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1N1	5		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	Verre vert foncé
1N1	1	1	M3.03	Métal Cuivreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions	Penture	
1N1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions	Goupille	
1N1	1		M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4	Quincaillerie d'architecture des habitations et autres constructions		
1N1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou forgé?	
1N1	2	2	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou forgé?	
1N1	14	11	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1N1	1	1	M6	Matériau indéterminé	F5.04.2	Attaches	Bouton	Bouton à 4 trous
1P1	10		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1P1	8		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1P1	1		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1P1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1P1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou forgé?	
1P1	4	2	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1P1	1		M4.1.1	Roche	F3.2.4.1	Transformation des aliments	Meule	Fragment de meule
1P1	14		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1P1	23	1	M5.2.1.1	Charbon de bois	F5.08.3.5	Matériaux de base - bois		
1P2	3		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1P2	2		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1P2	28		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1P2	5		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1P2	23		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1P2	15	8	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1P2	14	9	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1P2	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou forgé?	
1P2	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Vis	
1P2	10		M4.1.1	Roche	N/A			Fragment de meule?
1P2	3		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1P2	19		M5.2.1.1	Charbon de bois	F5.08.3.5	Matériaux de base - bois		Fragment de planche carbonisée?
1P2	13		M5.7	Aliments	E2	Végétaux	Carporestes	Orge et blé
1P2	1		M6	Matériau indéterminé	N/A			
1P5	7		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Verre fondu
1P5	3		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1P5	4	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1P5	3	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1P5	1		M4.1.1	Roche	F3.2.4.1	Transformation des aliments	Meule	Fragment de meule
1P6	1		M5.2.1	Bois	F5.08.3.5	Matériaux de base - bois		Fragment de planche
1P8	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor moulé: motif indéterminé en relief
1P8	18		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1P8	9		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1P8	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1P8	3	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1P8	12		M4.1.1	Roche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Meule?	Fragment de meule?
1P8	5		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1P8	33		M5.2.1.1	Charbon de bois	F5.08.3.5	Matériaux de base - bois	Planche	Planche carbonisée
1P99	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1Q1	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1Q1	3		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1Q1	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.8.4	Quicailleterie d'architecture des habitations et autres constructions	Ressort	
1Q1	3	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1Q1	1	1	M3.04.5	Fonte	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1Q2	2		M1.1	Terre cuite commune	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1Q2	3		M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1Q2	69		M2.1	Verre incolore	F5.08	Architecture des habitations et autres constructions		
1Q2	7		M2.2	Verre teinté	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1Q2	1		M2.2	Verre teinté	F5.08	Architecture des habitations et autres constructions		
1Q2	95	36	M3	Métal	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1Q2	34	5	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1Q2	3		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1Q2	1	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Pieu	
1S09	4	2	M2.1	Verre incolore	F5.01.2	Conservation et entreposage des aliments solides et liquides	Pot	Trace de moulage / Inscriptions: Spécimen 1: "FL. 24 oz." à l'épaule; "6/ 7/ 4167/ 1" dans un losange du Dominion glass" / Spécimen 2: " 6/ 7/ 4004/ U" losange du Dominion glass / 3 fragments jointifs d'un même pot de type "Cheez Whiz"
1S10	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1S10	4	1	M3	Métal	F5.01.2	Conservation et entreposage des aliments solides et liquides	Boîte de conserve	Fermeture sur le côté de type "double side seams" / Trous de projectiles.
1S21	1	1	M1.1	Terre cuite commune	F5.01	Alimentation		
1S21	7	2	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: bande blanche et motifs floraux bleus et
1S21	1	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Pot de chambre?	
1S21	2	1	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Assiette	Daté à 1840-1864/ Décor à décalque brun avec paysage de type "chinoiserie" (bâtiment, point, arbres, motifs géométriques sur le marli) / Timbre
1S21	9	4	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Bol et/ou Assiette	Décor en relief: épi de blé?
1S21	2		M1.2.3.2	Terre cuite fine jaune avec engobe et	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S21	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor en relief indéterminé
1S21	2		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S21	6		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1S21	3		M2.2	Verre teinté	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Bouteille?	Verre bleu-vert

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1S21	1	1	M2.2	Verre teinté	F5.06	Médication		
1S21	5		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	Verre vert
1S25	1		M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S25	2	1	M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: Décalque brun, motifs floraux et paysage
1S25	1	1	M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor peint: fleurs rouges et feuilles vertes
1S25	3		M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S25	2	2	M1	Céramique	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S25	1		M1.1	Terre cuite commune	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1S25	1	1	M3	Métal	F2.06.2	Outils et machines	Masse	Tête de masse
1S25	1	1	M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Crochet	
1S25	3	3	M3	Métal	F5.08.4.2	Fixations	Pieu	
1S25	2	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.5	Systèmes de fermeture	Serrure	
1S25	1	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.5	Systèmes de fermeture	Loquet	
1S26	7	3	M1.1	Terre cuite commune	F5.05	Soins du corps	Pot de chambre?	
1S26	1	1	M1.1	Terre cuite commune	F5.08.2	Éléments architecturaux des habitations et autres	Tuile	
1S26	3	2	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides		Décor floral brun peint
1S26	4	3	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1.4	Vaisselle de table pour l'absorption des aliments	Tasse et soucoupe?	Décor peint: fleurs rouges et feuilles vertes
1S26	3	1	M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S26	1	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Bouteille	
1S26	6	1	M2.2	Verre teinté	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1S26	1	1	M2.2	Verre teinté	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à vin	
1S26	1	1	M2.2	Verre teinté	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à bière	
1S26	2	1	M2.2	Verre teinté	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille	
1S26	4		M3	Métal	N/A			
1S26	1		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S26	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Crochet	
1S26	3		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Pieu?	
1S26	2	2	M3.04	Métal Ferreux	F5.08	Architecture des habitations et autres constructions		
1S26	22	21	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1S26	1		M6	Matériau indéterminé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Nappe?	Décor végétal peint, vert et jaune / Fragment de nappe?
1S27	8		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S27	2	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Bouteille	
1S27	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S27	1	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Lampe à l'huile	
1S27	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S27	5	1	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1S27	7	2	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	
1S27	3		M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S27	1	1	M3	Métal	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Oeillet	

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1S27	13	12	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés et clou forgé	
1S27	1		M3.06	Métal Plombifère	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S30	1		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1S34	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S34	1		M4.1.1	Roche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Meule	
1S37	13	13	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1S38	2	2	M3	Métal	F5.08.4.2	Fixations	Pieu	
1S39	2		M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1S39	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	Verre vert foncé
1S39	1	1	M3	Métal	F5.08.4.2	Fixations	Pieu	
1S39	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clou indéterminé	
1S46	3	2	M1.2.3.2	Terre cuite fine jaune avec engobe et vernissée (mocha wares, banded)	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides	Bols	
1S46	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S46	1		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1S47	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S47	2	2	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5.01.1	Absorption des aliments solides et liquides	Bol	Décor en relief: épi de blé / Timbre avec inscription: "NRAN & CD" souligné
1S47	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille	Verre vert
1S48	1	1	M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Bouteille	
1S48	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et		
1S48	1		M5.1.7	Os	E1.3.1.5	Mammifères		
1S49	5	5	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Pieu	
1S54	5	1	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.01.2	Conservation et entreposage des aliments solides et liquides	Bouteille	Trace de moulage / Inscriptions: "13 / 1/ C" dans un triangle / Verre vert
1S54	2	1	M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à bière	Traces de moulage / Inscription: "B F"
1S54	1		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S54	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Pieu	
1S54	1	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clou découpé	
1S55	1	1	M1.1.1	Terre cuite commune non vernissée	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1S55	2	1	M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: relief cordé
1S55	1		M1.2.2	Terre cuite fine vernissée	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor: bandes bleue et blanche
1S55	7	4	M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Assiette et autre	Décor: déclaque brun, paysage avec pont, montagne, arbres et cours d'eau
1S55	1	1	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Décor moulé, en relief: lignes verticales
1S55	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S55	3		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S55	6	1	M2.2	Verre teinté	F5.06	Médication	Bouteille à médicament	Verre bleu-vert
1S55	1		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	Verre vert foncé

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1S55	4		M2.3.2	Verre coloré transparent	F5.02.2	Conservation et entreposage des excitants et	Bouteille à gin	Verre vert foncé
1S56	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S57	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S58	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S59	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1S60	7	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1T1	5	1	M1.2.2.06	Creamware	F5.01	Alimentation	Plat de service?	
1T1	8		M1.2.2.08	Terre cuite fine vernissée blanche	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		Décor peint: fleurs roses
1T1	58		M2.1	Verre incolore	F5.08	Architecture des habitations et autres constructions		
1T1	2	2	M3	Métal	F5.04.2	Attaches	Boutons	
1T1	1	1	M3.03.2	Laiton	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée	Poids?	
1T1	14	3	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Écrou	
1T1	40	32	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1T1	1		M3.08	Métal Émaillé	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1T1	1		M4.3.3	Mortier	F5.08.3.2	Matériaux de liaison		
1T1	166		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1AA	1	1	M2.1	Verre incolore	F5.08.3.1	Matériaux de base - vitre		
1AB	2	1	M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AB	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Pieu	
1AB	2	2	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1AC	1		M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AC	5		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AC	1		M2.1.3	Verre incolore sans plomb	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AC	12	6	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés et autres pièces de	
1AC	2	2	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Pieu	
1AC	2		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires	Charbon de bois	
1AD	6		M1.1	Terre cuite commune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AD	1		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AD	4	2	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clous découpés	
1AE	3	3	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations		
1AE	3	1	M5.1.7	Os	E1	Animaux	Vertèbre	
1AF	1		M1.2.2.12	Terre cuite fine vernissée jaune	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AF	3		M2.1	Verre incolore	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AF	4	1	M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AF	1		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1AG	1	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations	Clou	
1AJ	1		M1.1	Terre cuite commune	F5.08.3.4	Matériaux de base - brique		
1AP	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F2.06.2	Outils et machines	Hache	Tête de hache
1AQ	3		M2.1.3	Verre incolore sans plomb	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		
1AQ	1		M3.04	Métal Ferreux	F5	Consommation de la matière fabriquée ou préparée		

US	Nombre d'articles	Nombre d'objets	Code de matériau	Matériau	Code de fonction	Fonction ou type d'écofact	Objet	Caractéristiques
1AR	5	2	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations		
1AR	3		M5.2.1.1	Charbon de bois	E2.2	Plantes vasculaires		
1AS	1	1	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations		
1AU	3	3	M1.2.4.1	Terre cuite fine à pipe blanche	F5.03.1	Absorption des narcotiques	Pipe	Motif végétaux en relief, moulés
1AX	2	2	M3.04.2	Fer laminé	F5.08.4.2	Fixations		
1BH	1	1	M3.04	Métal Ferreux	F5.08.4.2	Fixations	Écrou	