

Entente de développement culturel



INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE SITE DE LA MAISON JULES-ÉDOUARD-ROBITAILLE EN 2012, CfEt-30



Serge Rouleau
Ville de Québec
2014

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE
SITE DE LA MAISON JULES-ÉDOUARD-ROBITAILLE EN 2012, CfEt-30

Division design, architecture et patrimoine
Service de l'aménagement du territoire
Ville de Québec

SERGE ROULEAU
2014

Cet inventaire a été réalisé dans le cadre de l'Entente de développement culturel conclue entre la Ville de Québec et le ministère de la Culture et des Communications du Québec.

Page couverture : détail de la «Carte des Environs de Quebec en La Nouvelle France Mesuré sur le lieu très exactement en 1685 et 86 par le Sr Devilleneuve Ingénieur du Roy», Bibliothèque nationale de France, Gallica.

© 2014
Ville de Québec
Tous droits réservés

Dépôt légal
1^{er} trimestre
Bibliothèque et Archives nationales du Québec
ISBN-978-2-89552-109-9

ÉQUIPE DE RÉALISATION

Coordination, Ville de Québec

William Moss

Chargé de projet

Serge Rouleau

Manœuvres en archéologie

Anja Herzog
Julie Gagné
Christian Perreault

Volet préhistoire

Isabelle Duval pour
Artefactuel

Collections

Marie-Hélène Daviau

Relevés et dessins

François Pellerin

Propriétaire

Claude Dion de
Constructions CDE inc.

Édition

Fernande Michaud

RÉSUMÉ

Ce projet d'inventaire fut réalisé à l'automne de 2012, dans la cour de la maison Jules-Édouard-Robitaille située dans le quartier Everell de l'arrondissement Beauport. La cour de cette propriété était demeurée relativement intacte et n'avait pas fait l'objet d'aménagements importants. De plus, la présence d'une petite butte permettait d'envisager la présence de vestiges de fortifications de campagne érigées en 1759 pour la défense de Québec. Les travaux ont été complétés avant le début des forages préalables à un projet de construction sur le site.

Les fouilles ont mené à la découverte des vestiges d'une occupation domestique au XVII^e siècle. Quelques artefacts ont permis de conclure à la présence d'un petit bâtiment installé à proximité de la berge, dans les limites du fief du Buisson, durant cette période. Les vestiges des fortifications de campagne n'ont pas été retrouvés. D'autre part, plusieurs éléments témoins de l'occupation du site durant la préhistoire figuraient parmi les découvertes. La fréquentation du site a été estimée au Sylvicole moyen tardif.

TABLE DES MATIÈRES

	Page
1.0 INTRODUCTION	1
2.0 MÉTHODOLOGIE.....	2
3.0 ÉVOLUTION DU SITE	3
4.0 LES DONNÉES ARCHÉOLOGIQUES	7
4.1 Stratégie de l'inventaire	7
4.2 Les résultats.....	9
5.0 CONCLUSION	11
BIBLIOGRAPHIE	12
CATALOGUE DES PLANCHES.....	13
ANNEXE A: Inventaire archéologique préhistorique, 2012	23

LISTE DES FIGURES

1. Détail de la «Carte des Environs de Quebec en La Nouvelle France Mezuré sur le lieu très exactement en 1685 et 86 par le Sr Devilleneuve Ingénieur du Roy.
2. Plan du siège de Québec en 1759 par Desbarres.
3. Plan du siège de Québec en 1759 par Thomas Jefferys.
4. Vue de la sous-opération 1F en cours de dégagement.
5. Vue de la tranchée 1D pratiquée dans la partie surélevée.
6. Vue de la fosse 1C1 dégagée près de la maison.

CATALOGUE DES PLANCHES

1. Localisation du site CfEt-30.
2. Plan de l'ensemble des sous-opérations sur le site CfEt-30
3. Plan des sous-opérations CfEt-30-1A, 1B et 1F.
4. Coupe stratigraphique de la sous-opération 1A, paroi est.
5. Coupe stratigraphique de la sous-opération 1A, paroi sud.
6. Coupe stratigraphique de la sous-opération 1B, paroi sud.
7. Coupe stratigraphique de la sous-opération 1B, paroi est.
8. Coupe stratigraphique de la sous-opération 1B, paroi nord.

1.0 INTRODUCTION

La maison Jules-Édouard-Robitaille se situe dans les limites du quartier Everell de l'arrondissement Beauport de la Ville de Québec. Située au 3716, boulevard Sainte-Anne, cette propriété était visée par un projet de développement domiciliaire. L'expertise archéologique a été complétée quelques semaines avant le début des travaux de forage grâce à une entente intervenue tardivement entre la Ville de Québec et le propriétaire.

L'inventaire archéologique s'est déroulé du 31 octobre au 30 novembre 2012 par le biais du permis 12-ROUS-04 émis par le ministère de la Culture et des Communications du Québec à l'auteur. Au départ, la problématique de recherche était centrée sur la présence des ouvrages militaires de campagne mis en place à l'été 1759 pour la défense de la ville. Rapidement, des artefacts associés à la préhistoire ont été dégagés dans les niveaux archéologiques. Le volet préhistoire fut alors confié en cours de projet à un consultant. La firme Artefactuel fut retenue et Mme Isabelle Duval fut désignée pour mener à bien cette tâche.

Les paragraphes suivants feront état de l'évolution du site suivi par la présentation des données archéologiques et des résultats. Le rapport complet concernant la préhistoire de ce site est présenté à l'annexe A.

2.0 MÉTHODOLOGIE

Le terrain de la maison Jules-Édouard-Robitaille a reçu le numéro de site CfEt-30 lors du déroulement du projet. L'inventaire archéologique a utilisé l'opération 1 et les sous-opérations ont reçu les lettres A à Z (planche 1, 2). Les dimensions des sondages fouillés à la main variaient de 0,50 m carré à 1,20 x 3,00 m. Des fiches ont été utilisées pour l'enregistrement des données, en accord avec le système Tykal largement utilisé en archéologie historique québécoise (Parcs Canada 2005). D'autre part, le niveau de sol porteur de dépôts préhistoriques a été confié à une ressource spécialisée sur le sujet.

Le travail de terrain a débuté par la fouille manuelle de deux sondages afin d'établir la séquence stratigraphique du site. Par la suite, deux longues tranchées mécaniques ont été pratiquées afin de vérifier l'emplacement présumé des ouvrages militaires défensifs.

Les relevés comprenaient une description technique, une couverture photographique et des dessins stratigraphiques des parois des sous-opérations *entièrement réalisées sur le terrain*. Les notes de terrain, les coupes stratigraphiques, les carnets d'arpentage et les photographies ont été conservés à la Ville de Québec. Des copies des notes de terrain, des dessins et des photographies ont été déposées au ministère de la Culture et des Communications.

Les sondages ont été fouillés manuellement selon la séquence de déposition des différentes couches de sol. L'excavation s'est déroulée jusqu'au dégagement des horizons naturels. Les pelles, les grattes, les piolets, les truelles et le tamis ont été utilisés selon les besoins. Les sondages ont été remblayés avec le sol excavé.

L'inventaire sommaire du matériel archéologique associé à la période historique a été effectué par catégorie de matériaux selon les paramètres en vigueur à la Ville de Québec (L'Anglais 1994). Les artefacts ont été nettoyés, emballés et entreposés à la réserve des collections de la Ville de Québec.

3.0 ÉVOLUTION DU SITE

En 1634, la Compagnie des Cent-Associés concédait une seigneurie au chirurgien-apothicaire Robert Giffard. Le nouveau seigneur procédait à la création d'un espace destiné au lotissement et à l'implantation d'un marché dès 1655. Le bourg du Fargy fut finalement inauguré en 1669 (GRHQ 2001 : 12). Un autre espace, au sud du bourg, fut destiné au pâturage. Cette commune est disparue en 1704, faute d'avoir été défrichée.

Dans le tissu urbain actuel, le périmètre du bourg du Fargy pourrait être délimité par les rues Saint-Jules et Saint-Edmond de même que par l'avenue des Cascades, au nord. La limite sud se situait au nord de l'église actuelle (GRHQ 2001 : 12; Roy 2009 : 11). Pour sa part, la commune s'étendait de la rive droite de la rivière du Buisson jusqu'au Grand Désert. Selon Marcel Trudel, le front de la commune s'étendait sur 15 arpents en bordure du fleuve (1973 : 93).

Le site de la maison Jules-Édouard-Robitaille se situe en dehors des limites de cette ancienne commune. En fait, cet emplacement faisait partie de la concession voisine, à l'est. Il s'agit de l'arrière-fief du Buisson concédé à Jean Guyon dit du Buisson, le 14 mars 1634, par le seigneur Robert Giffard. La «rivière du Buisson» marquait alors la limite ouest de la concession.

Les cartes dressées en 1685 et 1688 par Robert de Villeneuve, ingénieur du roi, indiquaient l'état du développement de la seigneurie. Nous constatons la concentration du bâti de chaque côté du chemin principal, l'actuelle avenue Royale. Les terres situées au sud de ce chemin n'étaient pas défrichées puisque cet espace était dominé par une «sapinière» selon les observations de l'ingénieur de Villeneuve (fig. 1). Ce couvert forestier observé sur le plateau envahissait certainement les terres situées en bas de la falaise. Un seul bâtiment était indiqué sur la carte, non loin de la rive gauche d'un cours d'eau, probablement la rivière du Buisson. Il s'agit d'une grange appartenant au Sieur Desprez, érigée à proximité du rivage du fleuve. Ce type de paysage semble dominer jusqu'aux premières décennies du XIX^e siècle. Nous sommes donc en présence de terres à vocation agricole situées à proximité du fleuve et dépourvues de chemin d'accès.



Figure 1. Détail tiré de la «Carte des Environs de Quebec en La Nouvelle France Mezuré sur le lieu très exactement en 1685 et 86 par le Sr Devilleneuve Ingénieur du Roy». Gallica, Bibliothèque Nationale de France. Le cercle montre le secteur à proximité du cours d'eau.

Le secteur de la maison Jules-Édouard-Robitaille était susceptible d'avoir été le site d'ouvrages militaires destinés à défendre la côte de Beauport, lors du siège de Québec, à l'été 1759 (fig. 2, 3). Ces ouvrages s'inscrivaient parmi un ensemble de dispositions prises par les défenseurs de la colonie pour contrer toutes tentatives de débarquement de la part des assiégeants britanniques. Ces mesures défensives incluaient l'aménagement de campements pour les troupes à proximité de l'église de Beauport, la mise en place d'une ligne de retranchements sur le bord de la crête du plateau et la disposition d'ouvrages défensifs à proximité du rivage fluvial. Quatre ouvrages de ce type avaient été mis en place à l'est de la rivière Beauport.

Une redoute flanquée de batteries de canons sur chaque côté avait été construite à l'est de la petite rivière du Buisson, sur la berge, en face de l'église de Beauport. Il s'agit de fortifications de campagne érigées à l'aide de levées de terre et garnies de fossés à l'avant. Selon le plan dressé par Desbarres, l'un des angles de la redoute de forme carrée faisait face au rivage alors que l'entrée avait été disposée du côté nord-ouest (BANQ 1780). Une partie de ces ouvrages était susceptible de subsister sur la propriété de la maison Jules-Édouard-Robitaille ou son voisinage. L'un des plans faisant état des événements du siège de Québec identifiait ces ouvrages sous le nom de «Beauport Battery» (Jefferys dans Doughty 1914).



Figure. 2. Plan du siège de Québec en 1759 par Desbarres (BANQ). À noter le cours d'eau pouvant correspondre à la rivière du Buisson.



Figure 3. Plan du siège de Québec en 1759 par Thomas Jefferys (Doughty 1914).

Ces ouvrages ont certainement été laissés en place avec l'artillerie puisque la majorité des troupes françaises avait été subitement sollicitée sur les hauteurs d'Abraham, le 13 septembre 1759. Par la suite, l'armée s'était retirée précipitamment en direction de L'Ancienne-Lorette, lors de la débâcle qui suivit la défaite sur les hauteurs d'Abraham. Les Britanniques ont récupéré l'artillerie laissée sur place. Le 4 novembre 1759, le général James Murray envoyait un détachement de 200 hommes pour démanteler les retranchements de la côte de Beauport (Doughty 1914, Vol II; 255). Nous pouvons anticiper que le démantèlement fut rapide et sommaire, car ce détachement devait s'attaquer à tous les ouvrages en place jusqu'au Sault Montmorency.

Après le siège de Québec à l'été 1759, la vocation agricole du site a repris son cours. Pour une bonne partie du XIX^e siècle, les terres sises au bas de la falaise sont demeurées relativement isolées, loin du chemin principal (l'avenue Royale). Aucune route publique n'est mentionnée si ce n'est que quelques chemins privés aménagés par les cultivateurs pour faciliter la circulation entre ce secteur et les fermes situées le long de l'avenue Royale.

En 1887, la Québec Montmorency and Charlevoix Railway (QMCR) procédait à l'achat de terrains pour le passage d'une voie ferrée (Bergeron Gagnon inc. 2012 : 21). Puis, en 1893, la Montmorency Electric and Power prenait des ententes dans le but d'implanter un réseau électrique le long de la voie ferrée. En 1902, cette dernière est doublée pour la mise en service d'un tramway. La présence des voies ferrées a favorisé le développement domiciliaire au cours de cette période (Bergeron Gagnon inc. 2012 : 23). Le secteur était alors une destination de villégiature pour la petite bourgeoisie de la ville de Québec. Le caractère agricole, la proximité du fleuve et l'isolement du secteur contribuaient au dépaysement de ces citoyens-villégiateurs. En 1913, un chemin est proposé au sud de la voie ferrée de même que le prolongement de la rue du

Manège, dans la falaise. Le lotissement du secteur est presque complété en cette même année (Bergeron Gagnon inc. 2012 : 33). La villégiature pratiquée sur le territoire est devenue plus commerciale avec l'apparition de cabines de location.

La maison Jules-Édouard-Robitaille fut érigée vers 1907 sur le lot 474 dont les limites s'étendaient de la falaise au fleuve. Ce lot appartenait au cultivateur Charles Marcoux en 1895 puis fut acquis par le cultivateur Cléophas Giroux en 1898 (Bergeron Gagnon inc. 2011 : 65). La propriété fut vendue à Jules-Édouard Robitaille en 1905. Monsieur Robitaille y a habité avec sa famille jusqu'en 1956.

4.0 LES DONNÉES ARCHÉOLOGIQUES

4.1 Stratégie de l'inventaire

L'inventaire archéologique a débuté par la fouille manuelle de deux sondages afin de prendre connaissance de la stratigraphie du site. Par la suite, des tranchées linéaires ont été excavées à la pelle mécanique afin de vérifier les emplacements présumés des fortifications de campagne érigées en 1759. À ce propos, les emplacements présumés de la redoute et des batteries de canons étaient légèrement différents selon les plans historiques consultés. D'autre part, la présence d'une anomalie dans le relief du terrain de la propriété imposait, en quelque sorte, une vérification de notre part par ces mêmes moyens mécaniques.

Avant notre intervention, une petite butte gazonnée trônait dans la partie orientale de l'arrière-cour de la maison (fig. 4, 5). D'ailleurs, la surface du terrain aux abords immédiats de la résidence était légèrement plus basse en altitude que celle prévalant au point médian de la cour, plus au sud. Enfin, l'extrémité sud du terrain semblait avoir été nivelée à une époque moderne.

La butte comportait quelques attributs pouvant suggérer une association à un aménagement impliquant des levées de terre dont un contour en forme de U et un profil extérieur en pente pouvant être associé à un glacis. De plus, cette butte se situait au point médian de l'arrière-cour où un rehaussement naturel de la surface en altitude était perceptible. Un trottoir en béton, aménagé par les occupants de la résidence au XX^e siècle, en épousait d'ailleurs le contour. Comme nous le verrons, ce rehaussement tirait son origine de la présence d'une ancienne plage de sable.

La sous-opération 1A fut disposée du côté ouest, au pied de la butte gazonnée. La percée de la tranchée mécanique 1D a d'ailleurs permis de dresser un profil stratigraphique de cette butte. Les observations sur la séquence stratigraphique ont permis de confirmer l'utilisation de remblais pour combler l'extrémité sud de la cour. Nous avons également constaté l'utilisation de remblais modernes pour la confection d'une partie de la butte visible dans la cour. En contrepartie, nous avons identifié la présence d'un sol archéologique en place, à une altitude légèrement supérieure aux sols contemporains situés ailleurs dans la cour.

D'autre part, une partie des remblais utilisés pour ériger la butte pouvait avoir été déposée à une période plus ancienne que prévu. Les fortifications de campagne érigées en 1759 étant construites à l'aide de levées de terre, nous avons donc été dans l'obligation de dégager manuellement une partie de cette butte afin de discriminer les sols apportés à une époque moderne et ceux amenés à une époque plus ancienne. L'espace situé entre la sous-opération 1A et la tranchée 1D fut donc fouillé par le biais du sondage 1F (fig. 4). Enfin, la sous-opération 1B a été fouillée manuellement afin de vérifier le potentiel du prolongement de la butte.



Fig. 4. Vue de la sous-opération 1F en cours de dégagement. Le sondage 1A est visible à l'avant-plan et la tranchée 1D à l'arrière-plan.
En direction est, photo Serge Rouleau, A12-10-17.



Figure 5. Vue de la tranchée 1D pratiquée dans la partie surélevée.
En direction sud, photo Serge Rouleau, A12-09014.

4.2. Les résultats

Les vestiges des ouvrages de campagne érigés en 1759 n'ont pas été trouvés. Par conséquent, il est probable que ces vestiges soient localisés sous la surface de la propriété voisine, à l'ouest, et peut-être même sous l'emprise de la voie d'accès vers l'autoroute. La propriété sise au 3710, boulevard Sainte-Anne est d'ailleurs pourvue d'un large espace de stationnement.

Malgré tout, des éléments témoins de diverses occupations à l'époque historique et même durant la préhistoire ont été identifiés. Quelques objets témoignaient de l'occupation domestique du site au XVII^e siècle. Ces objets provenaient des sous-opérations 1A et 1B. Un tesson en terre cuite commune non vernissée et un fragment en terre cuite commune vernissée similaire au pseudo *North Devon* provenaient du secteur 1A. Le sondage 1B a également livré un fourneau de pipe en argile blanche dont la forme et le talon permettaient de l'associer à un objet utilisé au XVII^e siècle. Enfin, sept fragments de brique rouge et un morceau de crépi ont été recueillis dans les lots 1B4 et 1B5. Ces éléments étaient susceptibles de provenir d'une construction maçonnée : un poêle, un foyer ou un four.

Dans la sous-opération 1A, les tessons provenaient de la couche A2, un sol manifestement remanié, probablement par l'agriculture. La surface de ce sol se situait à une altitude variant de 6,00 m à 6,10 NMM. Il s'agit d'une argile compacte comportant un très faible pourcentage de sable. La coloration passait de brune à grisâtre. Cette couche était appuyée sur un sol (1A3) sableux et légèrement argileux. Pour sa part, le sol 1A3 était porteur d'objets déposés lors de la préhistoire.

Dans la sous-opération 1B, les sols porteurs d'artefacts étaient légèrement différents. La couche 1B4 a été dégagée à une altitude variant de 5,70 m à 5,95 m NMM. Il s'agit d'un limon sec de couleur beige. Compact, ce sol comportait des indices de remaniement. Le lot 1B4 était appuyé sur le sol 1B5.

La surface de la couche 1B5 a été dégagée à une altitude variant de 5,50 m à 5,70 m NMM. La compacité du sol suggérait un piétinement répété. Il s'agit d'un limon beige très compact. Cette couche abritait le fourneau de pipe, un fragment de brique de facture coloniale française et un petit morceau de crépi. Cet horizon était appuyé sur un sable d'origine naturelle (1B6) accompagné de petits cailloux de schiste.

L'ensemble des éléments provenant des sous-opérations 1A et 1B pourraient suggérer la présence d'un petit bâtiment sur le site au XVII^e siècle. En raison du regroupement des habitations autour du chemin principal de l'époque, l'avenue Royale, il est impossible que ces objets aient été déposés suite à l'apport de remblais sur le site à cette époque. Ces maigres indices constituent pourtant une preuve tangible de la proximité d'un bâtiment érigé sur les terres longeant le rivage du fleuve, dans les limites du fief du Buisson.

Les données archéologiques indiquaient également la fréquentation du site à plusieurs reprises lors de la préhistoire. Quelques éclats de chert glanés dans la tranchée 1E et plusieurs autres recueillis dans deux horizons de la sous-opération 1A ont permis de cerner le potentiel préhistorique du site. Ces niveaux archéologiques furent rapidement confiés à une ressource spécialisée. Le matériel de cette période comprenant des éclats, des outils et des tessons de céramique a permis de situer la période d'occupation probable au Sylvicole moyen tardif. Les données complètes et les résultats du volet préhistoire sont présentés à l'annexe A.

Enfin, les niveaux de sol supérieurs montraient des indices de remaniement, signe d'une exploitation agricole, et des éléments déposés lors de l'occupation domestique du site au début du XX^e siècle. Les lots 1A1, 1A2, 1B2 1F1 et 1F2 contenaient des artefacts témoins de l'occupation de la propriété durant la première moitié du XX^e siècle. Il est cependant établi que le site fut remblayé au XX^e siècle comme en témoignait la présence de fragments d'asphalte. Ces remblais ont contribué à créer le profil de la butte présent au moment de l'intervention. Il est probable que ces sols aient été amenés sur le site dans le but de niveler certaines portions du terrain.

Enfin, mentionnons la présence d'une petite fosse maçonnée (1C1) dont la fonction n'a pu être établie avec certitude (fig. 6). Il s'agit d'une structure érigée lors de la construction de la maison et utilisée lors de l'occupation du site par la famille Robitaille. La structure souterraine était de forme carrée et mesurait 1,55 m de côté en moyenne pour un périmètre interne de 0,85 m de côté. Les parois étaient construites à l'aide de pierres de calcaire gris dressées de provenance locale. Un tuyau en métal a été observé dans l'un des angles internes de la fosse.



Fig. 6. Vue de la fosse 1C1 dégagée près de la maison.
En direction ouest, photo Serge Rouleau, A12-11-18.

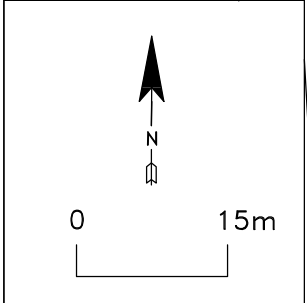
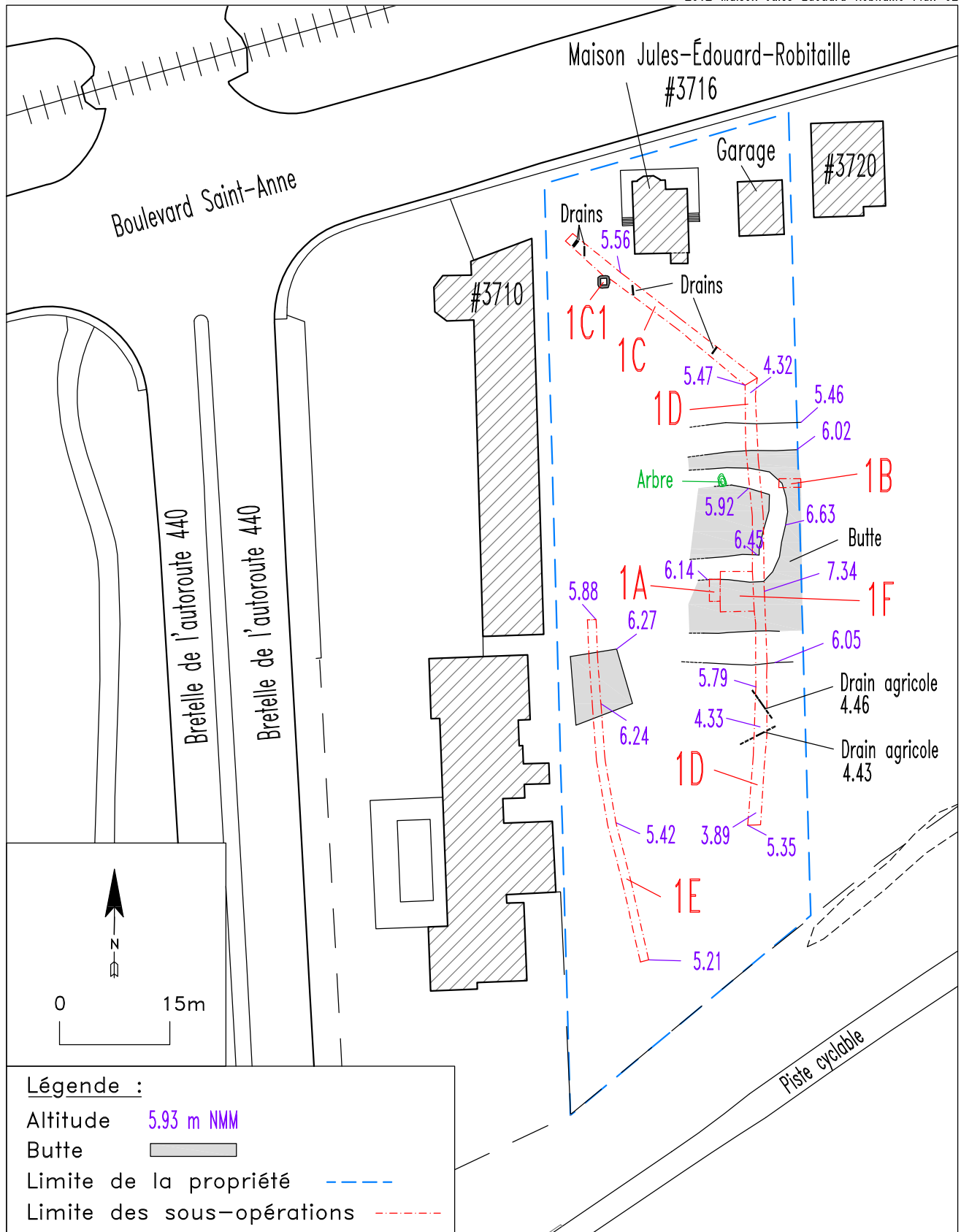
5.0 CONCLUSION

Les données archéologiques provenant de ce site ont démontré, hors de tout doute, l'occupation humaine d'un emplacement situé en milieu humide au XVII^e siècle. La présence et la nature des objets suggèrent une occupation domestique sur un site riverain du fief du Buisson. L'environnement du site est d'ailleurs similaire à celui découvert sur le site du Domaine de Maizerets, où une occupation domestique en milieu humide au XVII^e siècle a été confirmée. Enfin, la découverte la plus importante de ce projet demeure les vestiges provenant des visites répétées d'individus lors de la préhistoire.

BIBLIOGRAPHIE

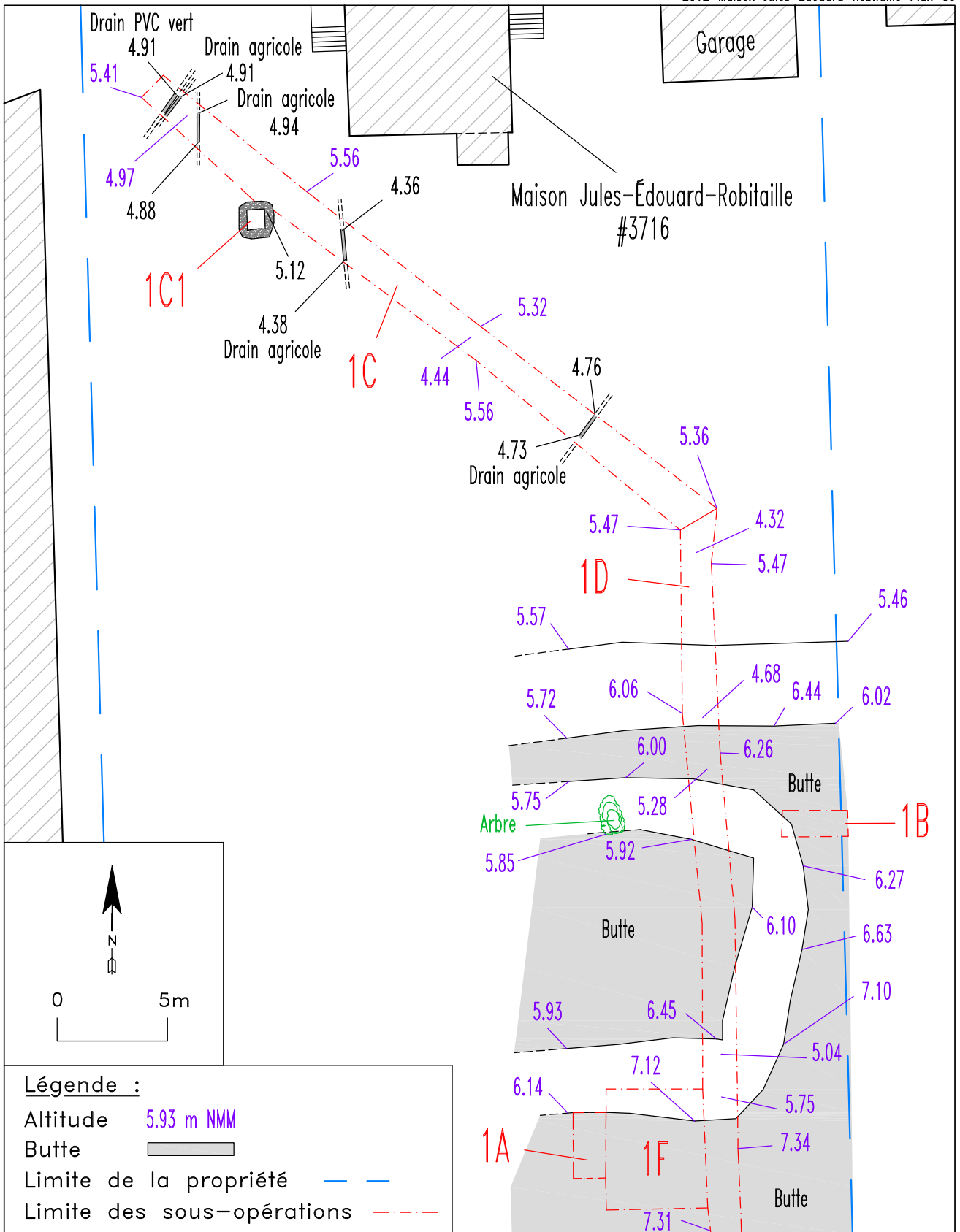
- BERGERON GAGNON INC. 2012. Évaluation de l'intérêt patrimonial de la portion nord du Quartier Everell, arrondissement Beauport, Québec, rapport synthèse. Ville de Québec, Division du design, de l'architecture et du patrimoine, 211 pages.
- BERGERON GAGNON INC. 2012. Quartier Everell, arrondissement Beauport, évaluation de l'intérêt patrimonial de treize propriétés, rapport synthèse final. Ville de Québec, Division du design, de l'architecture et du patrimoine, 168 pages.
- DOUGHTY, Arthur G. (éditeur). 1914. An Historical Journal of the Campaigns in North America for the years 1757, 1758, 1759 and 1760 by Captain John Knox. Toronto, The Champlain Society. 3 volumes.
- GROUPE DE RECHERCHES EN HISTOIRE DU QUÉBEC. 2000. Le Potentiel d'occupation amérindienne de la Ville de Beauport. Ville de Beauport et ministère de la Culture et des Communications, 62 pages.
- GROUPE DE RECHERCHES EN HISTOIRE DU QUÉBEC. 2001. Le Potentiel archéologique de Beauport, 2. Le bourg du Fargy et ses environs. Ville de Beauport et ministère de la Culture et des Communications, 227 pages.
- L'ANGLAIS, Paul-Gaston. 1994. Guide pour l'inventaire et répertoire des mots-clés pour les matériaux et les fonctions des artefacts et pour les écofacts. CELAT, Université Laval, 33 pages.
- PARCS CANADA. 2005. Manuel pour l'enregistrement des données archéologiques Fouilles et prospections. Ottawa, Parcs Canada.
- ROY, Christian, 2009. Fouille et surveillance archéologiques sur le site de la place de l'église de la Nativité de Notre-Dame (CfEt-21), Québec (Arrondissement Beauport). Société d'art et d'histoire de Beauport et Ville de Québec, 182 pages.
- TRUDEL, Marcel. 1973. Le Terrier du Saint-Laurent en 1663. Ottawa, Éditions de l'Université d'Ottawa, 618 pages.

CATALOGUE DES PLANCHES



Légende :

Altitude	5.93 m NMM
Butte	
Limite de la propriété	
Limite des sous-opérations	



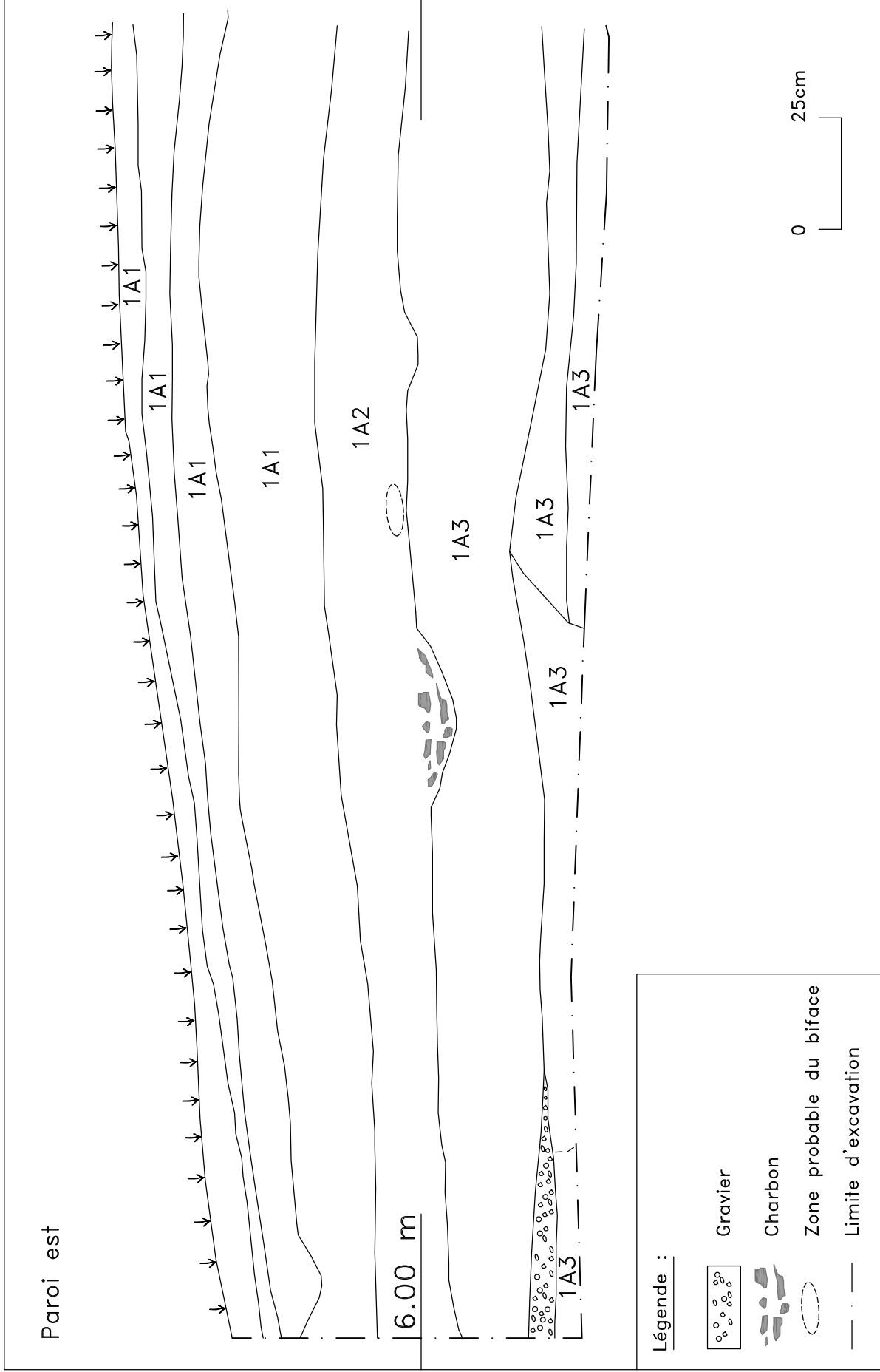
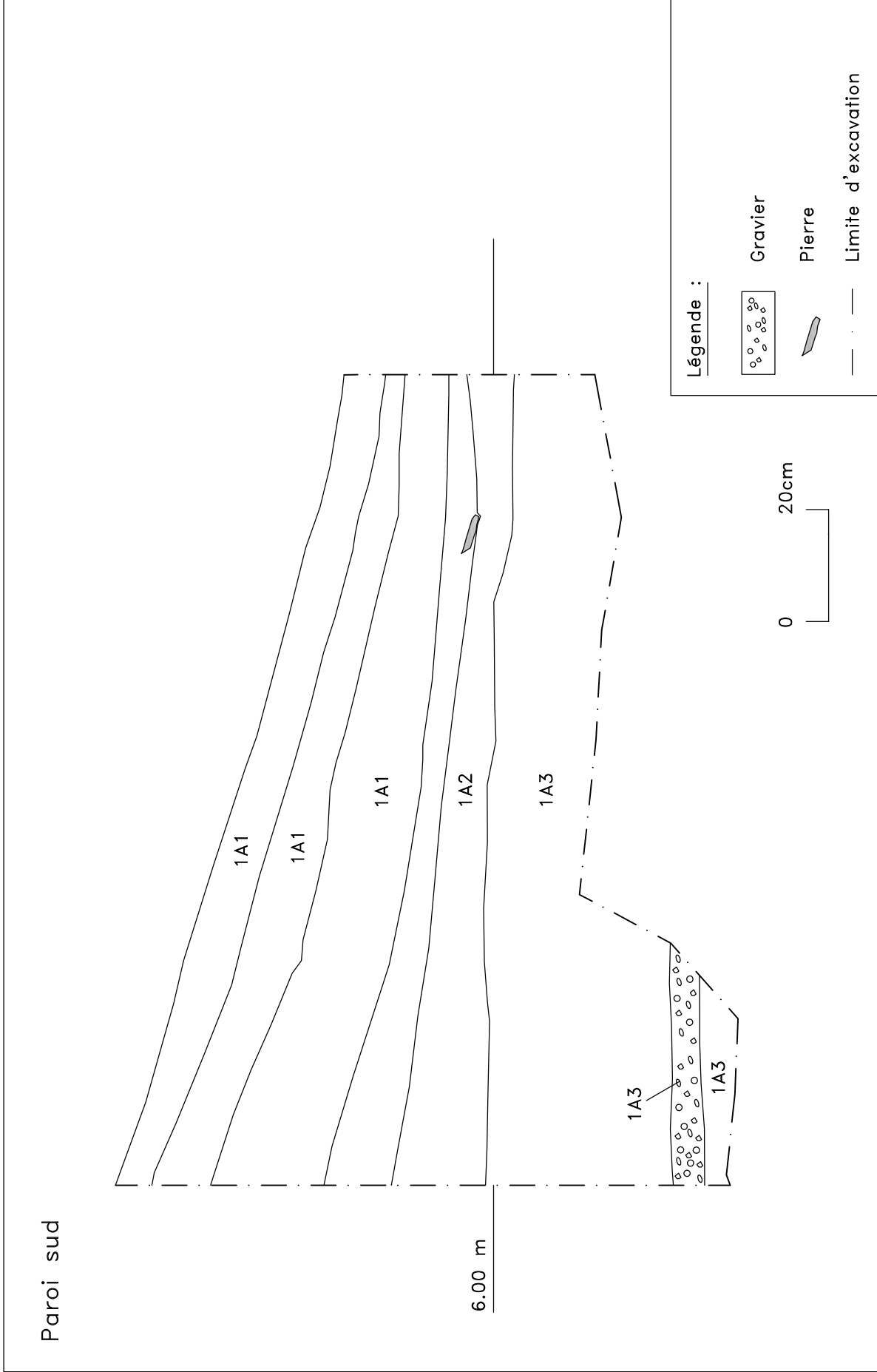


Planche 4. Coupe stratigraphique CfEt-30-1A, paroi est.



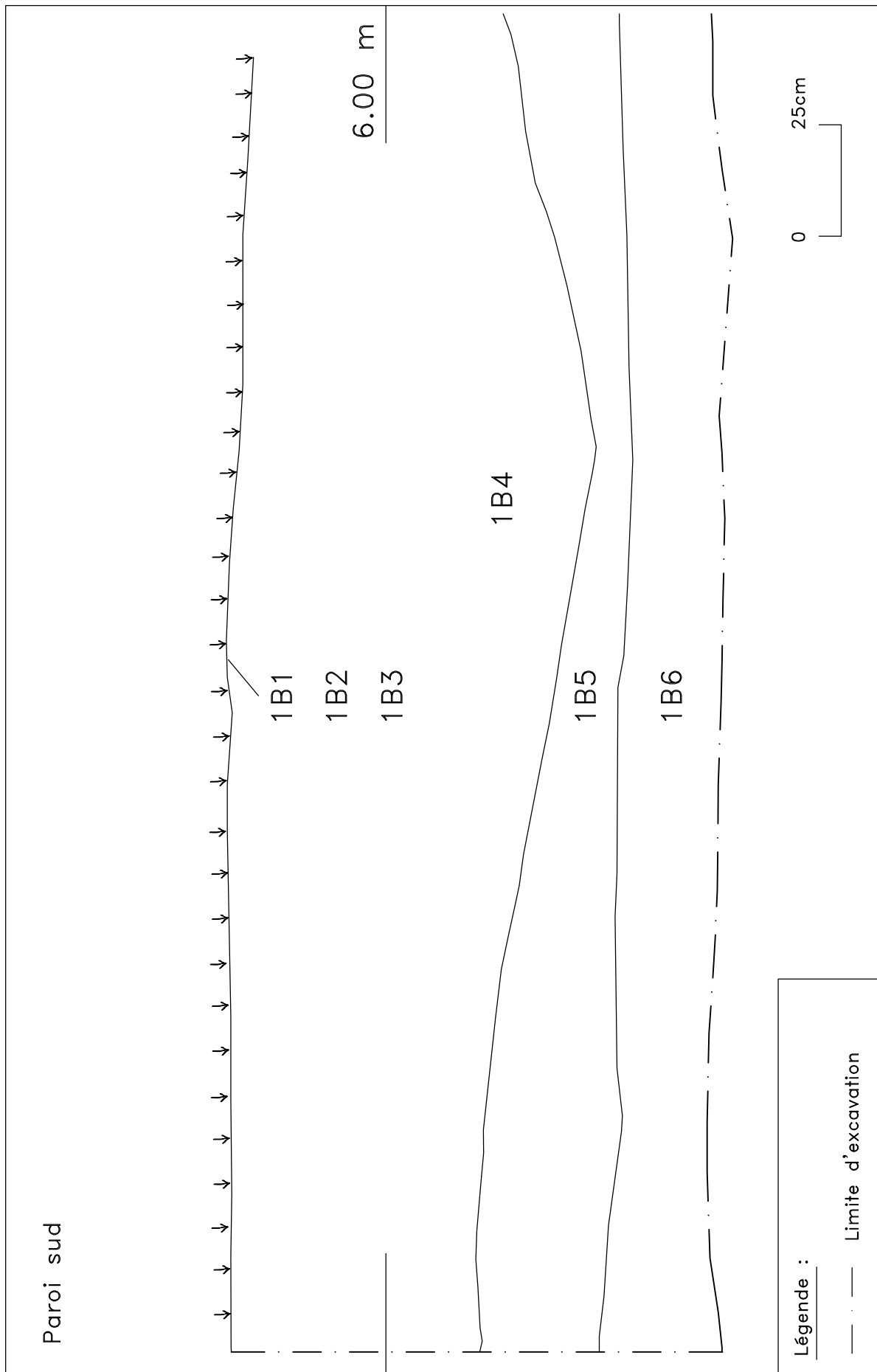
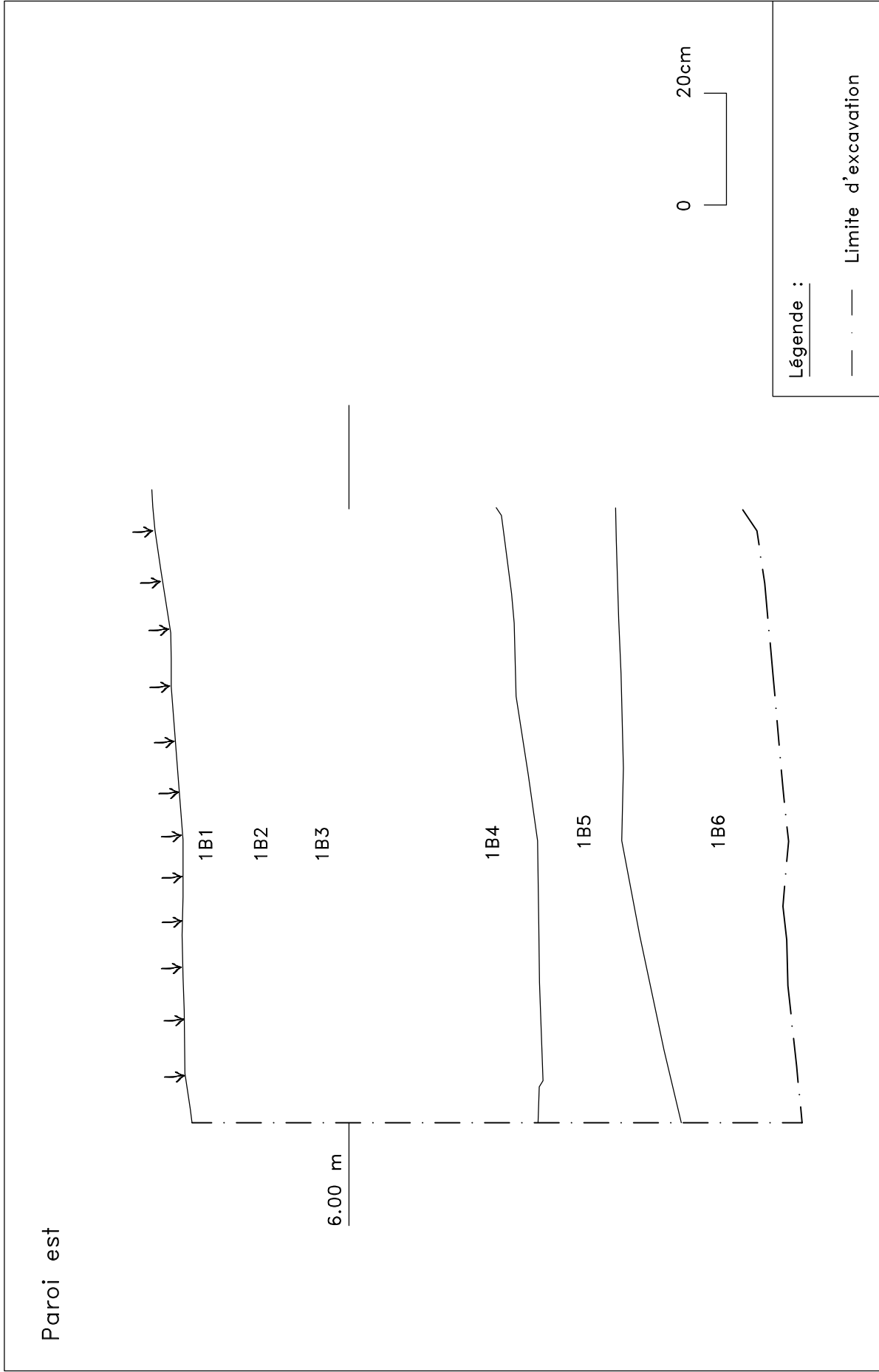
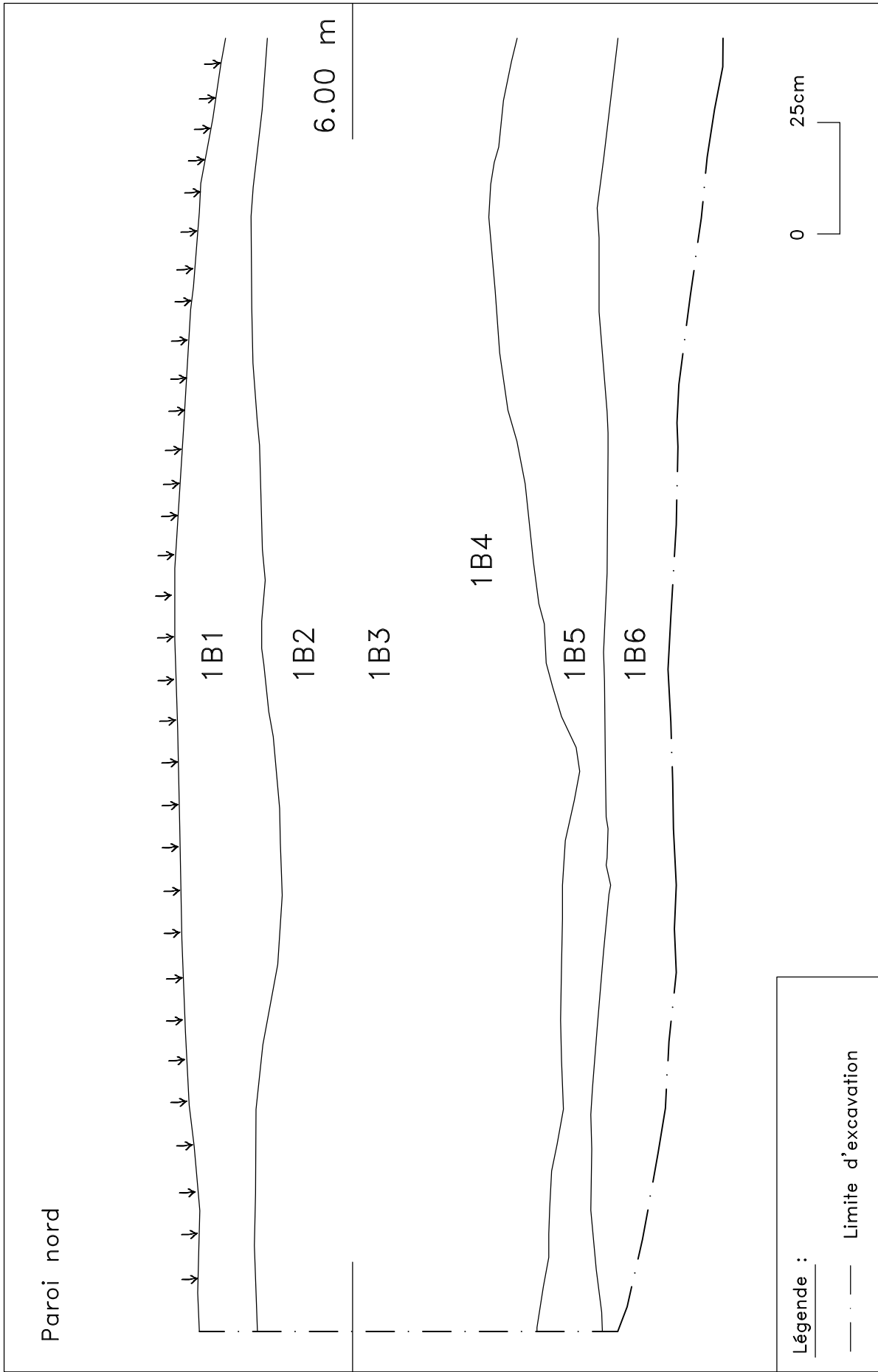


Planche 6. Coupe stratigraphique CfEt-30-1B, paroi sud.





ANNEXE A

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE PRÉHISTORIQUE, 2012

LE SITE DE LA MAISON JULES-ÉDOUARD ROBITAILLE (CFET-30)

INVENTAIRE ARCHÉOLOGIQUE PRÉHISTORIQUE, 2012



Artefactuel, coop de travail

2013

Cette étude a été réalisée dans le cadre de l'Entente de développement culturel intervenue entre le ministère de la Culture et des Communications et la Ville de Québec.

Ville de Québec
Tous droits réservés
2013

CRÉDITS

Chargé de projet, Ville de Québec :	Serge Rouleau
Chargée de l’inventaire préhistorique :	Isabelle Duval
Analyse et rédaction :	Isabelle Duval
Traitement et inventaire des artefacts :	Isabelle Duval
Infographie :	Louis Gilbert et Isabelle Duval
Coordination, Artefactuel :	Patrick Eid
Coordination, Ville de Québec :	William Moss

Ce projet a été financé par la Ville de Québec et le ministère de la Culture et des Communications, dans le cadre d’un contrat pour services professionnels pour un inventaire archéologique.

Artefactuel, coop de travail

C.P. 70030, succ. Saint-Jean-Baptiste
Québec (Qc) G1R 6B1

Tél : (418) 647-0827

Courriel : info@artefactuel.ca

Site web : www.artefactuel.ca

Photographies en page couverture : Vue générale de la sous-opération 1F (photo P1100114)

TABLE DES MATIÈRES

CRÉDITS.....	27
TABLE DES MATIÈRES.....	28
LISTE DES TABLEAUX.....	29
LISTE DES FIGURES.....	30
Introduction.....	32
Méthodologie.....	32
Résultats de l'inventaire archéologique.....	33
Le secteur A.....	33
Les sous opérations 1A et 1D.....	33
La sous-opération 1F.....	34
Sondage 1K.....	35
Résumé du secteur A.....	36
Le secteur B.....	36
Secteur C.....	36
Sous-opération 1E.....	36
Sondage 1G.....	37
Sondage 1M.....	37
Sondage 1P.....	37
Sondage 1Q.....	38
Sondage 1R.....	38
Sondage 1S.....	38
Sondage 1U.....	39
Résumé du secteur C.....	39
Sondages hors secteur.....	40
Sondage 1L.....	40
Sondage 1J.....	40
Sondage 1N.....	40
Interprétations.....	41
Le matériel lithique.....	41
L'outillage.....	41
Les matières premières.....	43
La poterie amérindienne.....	45
Restes fauniques.....	46
Les objets divers.....	47
Les structures.....	47
Le matériel historique.....	48
La stratigraphie, la topographie et la distribution spatiale.....	48
Datation.....	49
Conclusion et recommandations.....	50
Bibliographie.....	51
FIGURES.....	53
ANNEXE I - INVENTAIRE DES ARTEFACTS.....	73
ANNEXE II - CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES.....	103

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : CfEt-30 - inventaire sommaire des artefacts découverts dans la couche n°2	41
Tableau 5 : CfEt-30 – inventaire détaillé de l’outillage découvert dans la couche n°2.....	42
Tableau 6 : CfEt-30 – les matières premières lithiques de l’outillage découvert dans la couche n°2.....	44
Tableau 7 : CfEt-30 – les matières premières lithiques des produits de débitage découverts dans la couche n°2	45
Tableau 8 : CfEt-30 - détail des types de tessons de céramique amérindienne découverts dans la couche n°2.	46
Tableau 9 : CfEt-30 - détail de la pâte des tessons de céramique amérindienne découverts dans la couche n°2.	46
Tableau 10 : CfEt-30 - détail des écofacts découverts dans la couche n°2.....	46
Tableau 11 : CfEt-30 – les objets divers découverts dans la couche n°2	47
Tableau 12 : CfEt-30 - les artefacts historiques découverts dans la couche n°2.	48
Tableau 13 : CfEt-30 - détail des échantillons recueillis dans la couche n°2	50

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Vue générale des secteurs préhistoriques A, B et C, dans la cour arrière de la maison Robitaille (Photo P1100074, vers le sud).....	53
Figure 2 : Carte de l'environnement du site CfEt-30 localisant les trois secteurs préhistoriques et le bouton serpentant la cour arrière de la maison Robitaille (carte modifiée de F. Pellerin, arpenteur).	54
Figure 3 : Carte localisant les trois secteurs préhistoriques du site CfEt-30, les sondages et les sous opérations (inventaire historique en orangé et inventaire préhistorique en vert). Le bouton serpentant le site est représenté par le tracé noir (carte modifiée de F. Pellerin, arpenteur).....	55
Figure 4 : Carte détaillant les sous-opérations dans le secteur A (carte modifiée de F. Pellerin, arpenteur).....	56
Figure 5 : Stratigraphie de la paroi sud de la sous-opération 1A (secteur A), dans le secteur A (photo, P1090973, vers le sud).	56
Figure 6 : Stratigraphie de la paroi ouest de sous-opération 1A (secteur A) montrant la cuvette de l'aire de combustion (ST1) (photo P1090975, vers l'est).....	57
Figure 7 : Deux tessons de corps de poterie amérindienne à pâte rougeâtre avec un dégraissant au feldspath et au quartz (sous-opération 1A, secteur A). À gauche un tesson sans décoration et à droite, un tesson décoré avec des empreintes cordées ou à la cordelette.	57
Figure 8 : Outil lithique possiblement en chert Ondongaga et pouvant correspondre à une ébauche, un perçoir ou un éclat utilisé (sous-opération 1A, couche n°1, secteur A).	58
Figure 9 : Deux outils bifaciaux et un unifacial (sous-opération 1A, secteur A) : A- biface en chert appalachien brun verdâtre olive; B- outil unifacial qui pourrait être un perçoir en chert Onondaga; C- petit biface en quartz filonien semi-hyalin et laiteux.....	58
Figure 10 : Vue générale de la sous-opération 1F en fin de fouille (secteur A) (photo P1100227, vers l'est).....	59
Figure 11 : Distribution spatiale à l'intérieur de la sous-opération 1F (secteur A). Les puits fouillés sont indiqués en vert (infographie I. Duval).	60
Figure 12 : Paroi est du puits 104N 100E montrant la cuvette de l'aire de combustion de ST1 (sous-opération 1F, secteur A) (photo P1100129, vers le est).....	61
Figure 13 : Vue rapprochée de la cuvette de l'aire de combustion de ST1 avec des fragments de charbon et une légère rubéfaction (puits 104N 100E, sous-opération 1F, secteur A) (photo P1100130, vers le sud).	61
Figure 14 : Outils bifaciaux retrouvés dans la sous-opération 1F (ST1), puits 103N 100E (secteur A). A- fragment distal d'un objet bifacial en chert appalachien mat; B- outil bifacial probablement en chert noir cireux indéterminé.	62
Figure 15 : Une canine et cinq molaires retrouvées dans la fosse ST2, puits 102N 101E, sous-opération 1F (secteur A).	62
Figure 16 : Vue du puits 1003N 100E, de la trace de piquet (ST3) et de sa relation spatiale avec l'aire de combustion (ST1) et la fosse (ST2) (sous-opération 1R, secteur A). (Photo P1100219, vers l'est).....	63
Figure 17 : Profil stratigraphique de la paroi est du puits 103N 100E (quadrant SE) et de la trace de piquet (ST3) (sous-opération 1F, secteur A).	63

Figure 18 : Vue rapprochée de la fosse ST4 (puits 101N 104E, sous-opération 1F, secteur A) (photo P1100215, vers l'ouest).....	64
Figure 19 : A- outils bifaciaux retrouvés dans la sous-opération 1F (puits 104N 102E, secteur A) : A- fragment proximal de pointe à encoche latérale en chert Onondaga; B- grattoir bifacial en calcédoine.....	64
Figure 20 : Outillage retrouvé dans la sous-opération 1F (puits 104N 103E, secteur A) : A- fragment de pointe en quartz laiteux; B- outil sur galet de quartz.....	65
Figure 21 : Nodule de pyrite de fer découvert dans la sous-opération 1F (puits 103N 102E, secteur A).....	65
Figure 22 : Tesson de bord de céramique amérindienne décoré à la cordelette avec un petit parement ou lèvres ourlées (puits 105N 101E, sous-opération 1F, secteur A).	65
Figure 23 : Carte détaillant les sous-opérations dans le secteur C (carte modifiée de F. Pellerin, arpenteur).....	66
Figure 24 : Quelques artefacts retrouvés dans la sous-opération 1E (secteur C) : A et B- éclats utilisés/racloirs en chert appalachien verdâtre dont la surface est altérée; C- pièce esquillée en quartz cristallin; D et E- éclat de dégrossissage en chert gris noirâtre; F- outil avec retouches unifaciales alternes en quartz laiteux blanc.	66
Figure 25 : Paroi nord du sondage 1G (secteur C) (Photo P1100037, vers le nord).	67
Figure 26 : Coupe stratigraphique du sondage 1P (paroi est, secteur C).	67
Figure 27 : Outils et produit de débitage en chert verdâtre et noirâtre appalachien probablement de la région de Québec retrouvés dans sondage 1Q (secteur C) : A- fragment d'éclat utilisé; B- petit grattoir rectangulaire; C- pièce esquillée; D et E- éclats utilisés; F- fragment d'éclat.....	68
Figure 28 : Petit noyau de fruits retrouvé dans le sondage 1Q (secteur C).....	68
Figure 29 : Un tesson de bord de poterie amérindienne à pâte rougeâtre (sondage 1R, secteur C) : A- vue de la paroi externe avec décor d'empreintes obliques à la cordelette; B- vue en plan de la lèvre qui est également décorée d'empreintes obliques.....	68
Figure 30 : Outils retrouvés dans le sondage 1S (quadrant SW, secteur C) : à gauche, un fragment distal d'outil bifacial en chert Onondaga; à droite, un fragment d'outil unifacial en chert indéterminé qui semble avoir une encoche aménagée.....	69
Figure 32 : Vue du sondage 1L (photo P1100051, vers nord,).....	70
Figure 33 : Vue du sondage 1J avec en arrière-plan la maison Robitaille (photo P1090995, vers nord).	70
Figure 34 : Paroi nord du sondage 1J (photo P1100043, vers le nord)	71

Introduction

Un constat de découverte préhistorique a été demandé par la Ville de Québec à la coopérative Artéfactuel, à la suite de la découverte de plusieurs objets amérindiens lors de l'inventaire archéologique historique dirigé par M. Serge Rouleau. Le volet préhistorique se greffe donc au permis de recherche archéologique de M. Rouleau (12-ROUS-04) dans le cadre de l'intervention menée à la maison Jules-Édouard Robitaille (CfEt-30), située au 3716 boulevard Sainte-Anne à Beauport (Ville de Québec). L'inventaire des éléments préhistoriques sur le terrain s'est déroulé du 19 au 23 novembre 2012 inclusivement dans l'arrière-cour de la maison Robitaille. Outre l'archéologue préhistorienne mandatée, un maximum de trois techniciens issus de l'équipe de terrain de la Ville de Québec a participé au volet préhistorique.

Méthodologie

L'inventaire sur le terrain s'est déroulé dans un contexte d'urgence et de moyens limités. En effet, la découverte de contextes préhistoriques s'est avérée une surprise en fin de projet d'une intervention en archéologie historique. De plus, les risques de gel imminent constituaient également une contrainte importante. Le constat de découverte a donc pris la forme d'un inventaire préhistorique non exhaustif. L'intervention a été ciblée sur certains secteurs du site CfEt-30 en fonction de la méthodologie ayant été prescrite initialement au devis. Au départ, trois secteurs contenant des vestiges préhistoriques avaient été identifiés et délimités par des tranchées mécaniques lors de l'intervention historique. Ces trois secteurs se situent à l'est (secteur B), à l'ouest (secteur C) et au centre-est (secteur A) de l'arrière-cour de la maison Robitaille (figures 1, 2 et 3). L'unité de référence de base au sein de chaque secteur était la sous-opération (système Tikal) afin de poursuivre dans le même sens que les travaux déjà effectués. Puisque les trois mêmes couches de sol se répétaient dans chaque secteur, un numéro général a été attribué chacune d'elle, sans référence aux sous-opérations, afin de simplifier la lecture (couches n^o1, n^o2 et n^o3)

Dans le secteur A, l'inventaire préhistorique s'est concentré sur la sous-opération 1F. D'une superficie de 4,5 x 5,5 m, les niveaux historiques de cette sous-opération avaient déjà été préalablement excavés, permettant ainsi de commencer directement l'évaluation de ceux préhistoriques laissés en place.

Quant au secteur B, malgré la découverte de matériel préhistorique, il ne faisait pas partie du mandat prescrit au devis. En revanche, le matériel préhistorique récupéré dans ce secteur par l'équipe en archéologie historique a été intégré à cette présente étude.

Enfin, le secteur C a été inventorié au moyen de sondages qui n'étaient pas associés à une excavation préalablement faite. Cela s'explique du fait que dans ce secteur, on ne rencontre pas d'épaisses couches de remblais comme dans les deux précédents. Il était donc possible d'effectuer des sondages de dimensions plus réduites et d'évaluer ainsi une plus grande superficie de ce secteur. Chaque sondage a donc reçu un numéro de sous-opération. Un total de 11,75 m² a été fouillé à la truelle et une partie a été tamisée. Les dimensions des sous-opérations variaient de 50 X 50 cm à 1 X 1m. Un quadrillage a été installé suivant une méthodologie d'intervention préhistorique afin de se repérer facilement sur le terrain. Un clou (0N 0E) a été installé au sud-ouest du terrain et un autre (100N 100E) a été installé au sud-ouest de la sous-opération 1F. Tous

les outils, structures et concentrations d'éclats découverts ont été localisés en plan. L'altitude a été prise depuis la surface pour le secteur C, mais avec un théodolite pour le secteur A. Pour chaque secteur, une ou deux stratigraphies ont été relevées. Les résultats de terrain sont ici présentés pour chacun des secteurs et sont suivis d'une brève interprétation générale comprenant un survol des objets retrouvés.

L'inventaire des artefacts préhistoriques a été réalisé au Laboratoire et Réserve d'archéologie du MCC. Il s'est toutefois limité à une identification visuelle rapide du matériel en raison des moyens limités (Annexe 1). Il ne s'agit donc pas d'une analyse détaillée.

Résultats de l'inventaire archéologique

Le secteur A

Au total, on retrouve trois sous-opérations dans le secteur A (**figure 4**). Les deux premières sous-opérations (1A et 1D) ont été fouillées préalablement à l'inventaire préhistorique. Quant à la troisième (1F), seuls les niveaux de remblais supérieurs avaient été retirés. Une fois arrivée à la surface des niveaux préhistoriques, la sous-opération 1F a été délimitée selon un quadrillage ayant permis l'inventaire d'une superficie totale de 7,5 m².

Les sous-opérations 1A et 1D

Les sous-opérations 1A et 1D ont été excavées préalablement à l'inventaire préhistorique¹. La sous-opération 1D a été excavée mécaniquement et aucun artefact préhistorique n'y a été découvert. Cette longue tranchée a toutefois permis d'observer la présence de remblais sur les sols naturels du secteur A.

La sous-opération 1A, d'une dimension de 3 m x 1,5 m, avait été excavée à la pelle par l'équipe en archéologie historique. L'examen de la stratigraphie (figure 5) a permis de comprendre la séquence stratigraphique de ce secteur et d'identifier une aire de combustion préhistorique (ST1). Elle a été identifiée par une petite cuvette dans lequel du charbon de bois était visible en paroi, dans le bas de la couche où l'on retrouve le matériel préhistorique (figure 6). Cette couche, nommée ici « couche n°2 », est un limon argileux sableux brun moyen foncé, allant de peu compact à compact. Elle a une épaisseur qui varie entre 13 et 16 cm. La moitié est, de ce présumé foyer est située dans la sous-opération 1F, laquelle sera décrite en détail un peu plus loin. Plusieurs artefacts préhistoriques ont été retrouvés dans la sous-opération 1A, de même que quelques artefacts historiques. Les artefacts préhistoriques proviennent tous de la couche n°2, majoritairement au sud de la sous-opération. Trois fragments de tessons de corps de poterie amérindienne ont d'ailleurs été retrouvés. Un de ces fragments est décoré avec un motif en ligne par des empreintes cordées ou à la cordelette de forme plutôt ovale et oblique (figure 7). Au total, 42 éclats et 15 outils y ont été récupérés. Différentes matières premières lithiques étaient représentées dans la sous-opération 1A comme de la calcédoine, du chert Onondaga, peu de cherts appalachiens et beaucoup de quartz. L'outillage comprend, un éclat utilisé, onze outils unifaciaux et trois bifaciaux. Les outils sont majoritairement en quartz, mais certains sont faits en

¹ Pour plus de détails sur la stratigraphie, se référer au rapport de l'intervention en archéologie historique.

d'autres matières. Par exemple, un présumé perçoir sur éclat présentant des retouches unifaciales a été fabriqué dans une pierre qui ressemble au chert Onondaga (figure 8). Concernant les trois outils bifaciaux (figure 9) découverts, un est en chert appalachien verdâtre provenant fort probablement de la région de Québec, un est en chert Onondaga et un autre en quartz. Pour terminer, mentionnons qu'il semble y avoir une sous-représentation des cherts appalachiens, ainsi que des éclats de débitage dans la sous-opération 1A. Cette disparité entre secteurs pourrait être cependant occasionnée par la disparité des méthodologies employées. La sous-opération 1A a effectivement été fouillée à la pelle avec des objectifs orientés vers la découverte de vestiges historiques.

La sous-opération 1F

La sous-opération 1F est la plus grande de celles du secteur A et présente des dimensions de 4,5 m x 5,5 m, ce qui donne une superficie de 24,75 m². Elle a été subdivisée en puits de 1 m², dont le point 100N 100E correspond au coin sud-ouest de la sous-opération (figures 10 et 11). Au total, uniquement 7,5 m² ont pu être fouillés (102N 100E, 103N 100E, 104N 100E, 102N 101E, la moitié de 104N 103E, 104N 101E, 104N 102E et 104N 103E). La stratigraphie observée lors de la fouille de la sous-opération 1F est la même que celle de la sous-opération 1A. La sous-opération 1F a été préalablement dégagée de ses couches supérieures de remblais et de la couche n°1 (1F2), un limon argileux compact, afin d'atteindre la surface de la couche n°2 (1F3). Cette dernière couche est celle renfermant les artefacts préhistoriques et a été fouillée à la truelle, mais n'a pas fait l'objet de tamisage. Elle correspond à un limon argileux sableux brun foncé, allant de peu compact à compact. Sous cette couche, on retrouve le sol naturel stérile, un sable limoneux brun peu compact avec beaucoup de cailloutis subarrondis et de petits galets de schiste noir.

Au total, dans la couche n°2 de la sous-opération 1F, 198 produits de débitage, 19 outils, 17 tessons de céramique, sept os blanchis, sept dents, un percuteur, quatre pyrites et douze échantillons de charbon de bois ont été récoltés. Également, étaient présents dans cette couche, une balle de mousquet, une chevrotine, deux clous forgés et douze concrétions ferreuses.

Quatre structures préhistoriques ont été découvertes dans la sous-opération 1F (figure 11) à la base de la couche n°2 et s'enfonçant au travers de la couche n°3 (figure 12). Il s'agit d'une zone de combustion avec une cuvette (ST1), d'une petite fosse contenant des dents (ST2), des restes présumés d'un trou de piquet (ST3), ainsi qu'une grosse fosse sans artefact (ST4). Également, deux autres zones pouvant être d'anciennes aires de combustions ont été identifiées.

ST1

La structure 1 est une zone de combustion (foyer) identifiée dans les puits 103/104N 100E par une cuvette contenant plusieurs fragments de charbon et une légère rubéfaction à sa base, dans le sol naturel (figures 11 à 13). La cuvette est de forme ovale avec un diamètre de 80 X 60 cm et la longueur est orientée est/ouest. La cuvette a une profondeur de 15 cm dans la couche n°3 et est remplie du même sol que la couche n°2. Elle contenait beaucoup de charbon de bois et un échantillon y a d'ailleurs été prélevé. Au-dessus de l'emplacement de la cuvette, il y avait quelques pierres, en majorité du grès, mais également du gneiss désagrégé et du mudstone. Au moins l'une d'elles a été chauffée et était craquelée. Des éclats, des petits tessons de céramique amérindienne non décorée, mais présentant des traces de carbonisation, ainsi que deux outils bifaciaux (figure 14) ont été découverts près de cette structure dans le puits 103N 100E.

ST2

La structure 2 est une petite fosse, ovale, d'un diamètre de 70 X 50 cm. Elle a été découverte dans le coin nord-ouest du puits 102N 101E, à la base de la couche n°2 (figure 11). Elle s'enfonce d'environ 5 cm dans la couche n°3 et est remplie avec le même sol que la couche n°2. Au fond de la fosse, il y avait deux grosses canines, cinq grosses molaires et quelques autres petits fragments de dents ou d'os (figure 15). Ces os étaient crus et très friables, et une canine a été brisée lors de son prélèvement. La fosse ST2 compte ainsi au moins sept dents de gros mammifère carnivore ou omnivore correspondant probablement à de l'ours.

ST3

La structure 3 correspondrait à un trou de piquet ou de poteau ayant été découvert dans le coin sud-est du puits 103N 100E, entre la fosse ST2 et la zone de combustion ST1 (figures 11 et 16). Comme les deux structures précédentes, elle a été observée à la base de la couche n°2 et s'enfonçait dans la couche n°3. Cette présumée trace du piquet présente en plan une forme ovale, dont les dimensions sont de 30 cm sur environ 16 cm. Sa profondeur est, au maximum, de 18 cm et présente en coupe une forme oblique pointue (**figure 17**). L'intérieur de cet élément était très meuble et rempli de sable, d'humus et de quelques charbons de bois. Par ailleurs, lors de la fermeture du chantier, trois autres traces similaires auraient été observées dans les puits 105N 100E et 105N 101E (Serge Rouleau : comm. pers. janvier 2013).

ST4

La structure 4 correspond à une fosse située dans le puits 101N 104E, mais n'a été dégagée qu'en partie (figures 11 et 18). Comme les autres structures du secteur A, elle a été observée à la base de la couche n°2 et s'enfonçait dans la couche n°3. D'après la portion dégagée, la fosse semble de forme circulaire et aurait un diamètre d'environ 80 cm. Sa profondeur dans la couche n°3 est d'environ 22 cm et le sol comblant cette fosse est le même que celui de la couche n°2. Aucun objet n'a été retrouvé à l'intérieur de cette dernière.

En plus des structures formellement identifiées, on rencontre deux autres zones pouvant correspondre aux restes d'anciennes aires de combustion (puits 104N 101E et 104N 103E). Lors de la fouille, plusieurs fragments de charbon et de pierres ont été retrouvés en deux concentrations possiblement distinctes. Les artefacts retrouvés à proximité correspondent notamment à un fragment de pointe à encoche latérale en chert Onondaga, un grattoir bifacial en calcédoine (figure 19), une pointe en pédoncule, un galet de quartz aménagé (figure 20) et deux nodules de pyrite (Figure 21).

Enfin, pour conclure avec la description de la sous-opération 1F, mentionnons qu'au moment du remblayage la semaine suivant l'intervention, un tesson de bord en céramique amérindienne décoré à la cordelette a été découvert (puits 105N 101E) (figure 22).

Sondage 1K

Un sondage manuel de 50 X 50 cm, nommé 1K, a été fait à environs 5 m vers l'ouest de la sous-opération 1F. La stratigraphie est la même que dans les sous-opérations 1F et 1A, mais sans les

niveaux de remblais. Elle est composée de trois couches. La première d'environ 7 à 8 cm est un limon argileux, brun foncé, compact qui semble être l'humus de la surface gazonnée. On retrouve ensuite la couche n°2 qui a ici une épaisseur variant entre 19 et 23 cm. Cette deuxième couche est un limon argileux avec du sable fin, brun et contenant quelques cailloux subarrondis, des fragments de charbon, ainsi que des artefacts. Il s'agit de deux éclats de pierre, un tesson de terre cuite fine blanche avec un décor de type *flow blue* et un fragment de métal. Enfin, la couche n°3 est un sable brun de texture moyenne à fine, assez meuble et contenant beaucoup de cailloux schisteux. Cette couche a été creusée sur une épaisseur de 10 à 15 cm, mais sa base n'a pu être atteinte.

Résumé du secteur A

Les données du secteur A nous indiquent qu'il y a une concentration importante de vestiges et d'artefacts préhistoriques sur une superficie d'environ 26 m² (6,5 x 4 mètres) dans les sous-opérations 1F et 1A. Toutefois, la superficie totale de l'aire renfermant des vestiges préhistoriques pourrait être estimée à environ 105 m² (14 x 7,5 mètres). Le secteur A a permis la découverte d'une aire de combustion formelle et de deux autres potentielles. Également, deux fosses, dont une contenant des dents de gros mammifère, ont été découvertes. Enfin, des trous de piquets semblent disposés autour de la structure de combustion.

Le secteur B

Le secteur B ne faisait pas partie du mandat d'inventaire préhistorique. Par contre, on retrouve dans ce secteur la sous-opération 1B (figure 3), présentant des dimensions de 3 X 1,5 m (4,5 m²) et ayant été excavée manuellement la semaine précédant l'intervention préhistorique. Sous une épaisse couche de remblais, un niveau contenant des artefacts préhistoriques a été découvert. Plusieurs éclats et outils en chert et en quartz ont alors été recueillis et inventoriés dans le cadre de cette présente étude². Il est très difficile d'estimer la superficie de cette seconde aire contenant des vestiges préhistoriques, mais d'après la topographie, elle pourrait s'étendre sur environ 35 m² (8 x 4 mètres). Cela étant dit, cette estimation demeure hautement hypothétique.

Secteur C

Une longue tranchée mécanique (sous-opération 1E) a permis de découvrir que le secteur C renfermait des vestiges préhistoriques. L'inventaire préhistorique a par la suite permis la réalisation de sept sondages ayant été fouillés à la truelle et tamisés (1G, 1M, 1P, 1Q, 1R 1S et 1U). Ces sondages totalisent une superficie excavée de 3,25 m² (figure 23).

Sous-opération 1E

La sous-opération 1E est une longue tranchée orientée nord/sud et d'une largeur de 1 m (figure 3)³. La plupart des artefacts préhistoriques de cette tranchée ont été découverts dans la paroi, à la hauteur des sous-opérations 1G, 1R et 1Q, et semblent provenir de la couche n°2. On compte

² Pour connaître le contexte stratigraphique, on peut se référer au rapport traitant du volet historique.

³ Idem.

ainsi six éclats en chert gris noirâtre, un nucléus en chert appalachien gris noirâtre, deux éclats utilisés ou raclours en chert appalachien altéré, une pièce esquillée et une petite pointe à pédoncule en quartz cristallin et laiteux (figure 24). De plus, deux artefacts historiques ont été ramassés, soit un clou découpé et un fragment de terre cuite commune non vernissée.

Sondage 1G

Le sondage 1G est constitué par deux quadrants de 50 X 50 cm juxtaposés (figure 3). La stratigraphie observée se compose des mêmes trois couches, relativement planes, identifiées préalablement dans le secteur A (figure 25). Il s'agit d'abord de la couche n°1 constituée ici par un limon argileux compact brun et contenant très peu de cailloux. Cette couche a une épaisseur de 6 à 7 cm. S'ensuit la couche n°2, un limon argileux brun foncé avec du sable fin, moyennement compact, et comprenant quelques cailloux, cailloutis et fragments de charbon. Cette couche, d'une épaisseur variant entre 16 et 19 cm, contient également de petits fragments subangulaires de schiste (shale) noir, des fragments de gneiss désagrégé et des galets plats subarrondis de grès fin brun d'une grosseur variant entre 3 et 10 cm. C'est également dans cette couche que tous les artefacts préhistoriques et historiques ont été retrouvés. La dernière couche, la n°3, est un sable limoneux brun meuble avec beaucoup de cailloutis et de petits galets de schiste (shale) noir. De plus, en surface on retrouve beaucoup de plaquettes subarrondies de grès brun d'une grosseur moyenne de 10 cm. La base de cette couche n'a pas été atteinte et elle n'est associée à aucun artefact. Ceux retrouvés dans la couche n°2 sont essentiellement des produits de débitage, surtout en chert noir, dont de très petits éclats de raffûtage, ainsi qu'un nodule de pyrite de fer. Également, du matériel historique fragmentaire a été retrouvé éparé dans la couche n°2, à une profondeur de 10 et 25 cm depuis la surface. Cela inclut notamment un clou découpé, des scories, du verre à vitre, un fragment de verre à bouteille vert, un fragment de peinture turquoise et un autre de polystyrène.

Sondage 1M

Le sondage 1M mesure 50 X 50 cm. Sa stratigraphie est similaire à la sous-opération 1G, c'est-à-dire qu'elle est composée des mêmes trois couches, lesquelles présentent ici une légère pente vers l'ouest. C'est également dans la couche n°2, qui se situe entre 5 et 28 cm sous la surface (6,12 m d'altitude), qu'ont été retrouvés tous les artefacts. On y compte quatre produits de débitage, dont trois en chert appalachien gris verdâtre tacheté noirâtre et un en quartz laiteux, ainsi qu'un petit fragment d'os blanchi. Quelques artefacts récents ont aussi été mis au jour, soit un petit fragment de verre teinté mauve, un fragment de clou et un morceau de plastique. Aucun artefact n'a été retrouvé dans la couche n°3.

Sondage 1P

Le sondage 1P mesure 50 X 50 cm et présente les mêmes trois couches précédemment observées. Cependant, elles affectent une légère pente vers l'ouest et la couche n°2 semble plus mince et passe d'un limon argileux sableux (2a) à une argile limono-sableuse (2b) (figure 26). À la base de la couche 2b, il a été possible d'apercevoir une concentration de fragments de charbon et de pierres (galets de grès) en association avec des outils et des éclats. Cette concentration d'un diamètre de 20 cm pourrait être une zone de combustion déstructurée et sans rubéfaction. Un

échantillon de charbon a été prélevé à une profondeur de 21 cm sous la surface. Les artefacts lithiques ont été retrouvés majoritairement à la base des couches 2a et 2b. Plusieurs produits de débitage y ont été retrouvés (35 éclats), mais également de l'outillage lithique, tels que trois éclats utilisés et un fragment d'outil bifacial. Les outils sont tous en chert appalachien indéterminé de couleur verdâtre à brun rougeâtre et présentant une forte altération thermique. Quant aux éclats, ils sont majoritairement fabriqués en chert appalachien verdâtre ou noir mat, en un chert très fin rouge vin ressemblant au type Munsungun, en chert Onondaga et en quartz laiteux. Également, quels artefacts historiques ont été retrouvés mélangés dans la couche n°2. Il s'agit d'une bandelette d'aluminium, d'un fragment de mortier, d'une scorie, d'un tesson de terre cuite fine jaune et de deux petits clous découpés.

Sondage 1Q

Le sondage 1Q mesure 50 X 50 cm et sa stratigraphie est similaire à la sous-opération 1G, c'est-à-dire qu'elle est composée des trois mêmes couches relativement planes. C'est dans la couche n°2, qui se situe entre 5 et 20 cm sous la surface, qu'ont été trouvés tous les artefacts. Un petit échantillon de charbon a été pris à 15 cm de profondeur sous la surface dans cette même couche. Elle renfermait également une concentration de 34 éclats, dont 28 en chert, un en quartzite de Ramah et cinq en quartz. Un grattoir, une pièce esquillée et quatre éclats ou fragments d'éclats utilisés en chert appalachien ont également été découverts (figure 27). Un petit fragment de tesson de corps de poterie amérindienne à pâte rougeâtre non décoré a aussi été mis au jour. On compte aussi quelques artefacts historiques, dont un clou découpé, une scorie et un noyau qui pourrait appartenir à une prune (figure 28). Enfin, on rencontre également de petits fragments naturels de mudstone siliceux roulés par l'eau de couleur noirâtre, rougeâtre et grisâtre.

Sondage 1R

Le sondage 1R mesure 1 X 1 m et sa stratigraphie est similaire à la sous-opération 1G, c'est-à-dire qu'elle est composée des mêmes trois couches relativement planes. C'est encore une fois dans la couche n°2, qui se situe entre 7 et 23 cm sous la surface, qu'ont été trouvés tous les artefacts. Plusieurs produits de débitage ont été mis au jour (65 éclats), ainsi que trois outils, soit un éclat utilisé, un fragment de pièce bifaciale et une pièce esquillée. Les artefacts lithiques sont majoritairement fabriqués en chert appalachien noir ou vert et en quartz, mais on en rencontre également en chert Onondaga et en rhyolite. Un petit fragment de tesson de bord de poterie amérindienne à pâte rougeâtre décoré d'empreintes ondulantes a été trouvé (figure 29). Également, quelques artefacts historiques ont été découverts mélangés dans la couche n°2, notamment des concrétions de métal ferreux (n=21), du verre à vitre, deux os sciés et de la céramique européenne diverse, dont un grès cérame grossier glacuré au sel nord-américain, dont un avec enduit Albany. Aucun artefact n'a été retrouvé dans la couche n°3.

Sondage 1S

Le sondage 1S mesure 1 X 1 m et sa stratigraphie est similaire à la sous-opération 1G, c'est-à-dire qu'elle est composée des trois mêmes couches relativement planes. C'est ici aussi dans la couche n°2, qui se situe entre 7 et 22 cm sous la surface (6,49 m d'altitude), qu'ont été trouvés tous les artefacts. Dans tout le sondage, à l'exception du coin nord-ouest, on rencontre des plaquettes minces de pierre de grès fin brun parfois rougeâtre d'une longueur maximale de

10 cm. Également, une concentration de charbon, d'un diamètre d'environ 30 cm et en association avec plusieurs galets plats de grès chauffés, a été identifiée (entre 9 et 18 cm de profondeur sous la surface). Aucune rubéfaction ou cuvette n'a été observée, mais un os blanchi y a été retrouvé. Cette concentration pourrait correspondre à une zone de combustion démantelée. Un échantillon de charbon a été prélevé à une profondeur de 18 cm sous la surface. Plusieurs produits de débitage ont été également retrouvés (149 éclats), de même que 20 outils. Ces derniers renvoient notamment à trois fragments de nucléus en chert appalachien, à une présumée base de pointe à encoche latérale qui pourrait être de type *Base-Box*, à un outil unifacial avec encoche et à un fragment d'outil bifacial en chert Onondaga (figure 30). Les artefacts lithiques sont majoritairement fabriqués en chert noir ou vert et en quartz. Quatorze petits fragments de tesson de corps de poterie amérindienne sans décor à pâte rougeâtre ont été retrouvés, ainsi qu'une pyrite de fer (figure 31). Par ailleurs, quelques artefacts historiques étaient mélangés dans la couche n°2. Il y avait trois clous forgés, trois clous découpés, quatre tessons de céramique, dont de la terre cuite commune avec engobe et vernissée d'Angleterre du Nord-Est et de la terre cuite fine chamois de type Rockingham, dix fragments de verre teinté vert à bouteille et une scorie. Aucun artefact n'a été retrouvé dans la couche n°3.

Sondage 1U

Le sondage 1U mesure 50 X 50 cm et se situe à la limite nord-ouest du terrain de la maison Robitaille. Sa stratigraphie est similaire à la sous-opération 1G, c'est-à-dire qu'elle est composée des trois mêmes couches relativement planes. On y retrouve toutefois un niveau de sable et de pierres concassées en surface, sur une épaisseur de 7 cm. Il s'agit d'un remblai récent, car il est associé à du matériel moderne comme de la peinture turquoise, des clous tréfilés et du verre transparent teinté mauve. Également, la moitié sud du sondage est perturbée par un sol mélangé renfermant du mortier. C'est dans la couche n°2, visible dans la moitié nord du sondage (entre 11 et 25 cm sous la surface), qu'ont été découverts les artefacts préhistoriques. Trois produits de débitage ont été mis au jour, deux en chert appalachien gris verdâtre et un autre peut-être en chert Onondaga. Un petit fragment d'os blanchi a également été recueilli à 15 cm sous la surface du sol (6,38 m d'altitude). De même, quelques artefacts historiques étaient concentrés en surface dans la couche n°2. Il y avait un petit fragment de verre incolore sans plomb, un tesson de verre teinté mauve et un clou tréfilé. Aucun artefact n'a été retrouvé dans la couche n°3.

Résumé du secteur C

En somme, les sondages fouillés indiquent que le secteur C semble avoir une concentration importante de vestiges et une forte densité d'artefacts qui semble s'étendre sur au moins 35 m². La distribution des vestiges préhistoriques semble cependant s'étendre au-delà de l'aire inventoriée. Même si cela demeure approximatif, on peut proposer que sa superficie puisse atteindre jusqu'à 200 m² et déborder sur le terrain voisin à l'ouest. La couche contenant les artefacts préhistoriques est située à environ 10 cm de la surface, ce qui et la rend plus vulnérable au mélange avec les contextes de la période historique. Enfin, deux possibles zones de combustion non structurées ont été identifiées dans les sondages 1P et 1S.

Sondages hors secteur

Enfin, trois sondages hors secteur (1L, 1J et 1N) ont été effectués entre les secteurs C et A et au nord-ouest de ce dernier (figure 3). Ces sondages, d'une dimension de 50 X 50 cm, ont été fouillés manuellement afin de connaître l'étendue des secteurs A et C, mais également afin de tester la présence de contextes préhistoriques à l'extérieur et au pourtour de la petite élévation sur laquelle se retrouve les aires positives présentées plus haut.

Sondage 1L

Le sondage 1L, situé au nord-ouest du secteur A, se compose sensiblement des trois mêmes couches de sol qu'on retrouve dans la plupart des sondages. Par contre la couche n°2 est légèrement différente de celle observée dans les secteurs A et C. Dans le sondage 1L, elle contenait plusieurs taches d'argiles grises et orangées, très compactes, avec plusieurs fragments de charbon. On voit également que ce niveau s'enfonce dans la moitié est du sondage, sans avoir pu atteindre sa base (figure 32). Il pourrait s'agir d'une perturbation moderne, peut-être associée à l'installation d'un drain agricole. La fouille de ce sondage a été arrêtée à 66 cm sous la surface et aucun artefact n'y a été retrouvé.

Sondage 1J

Le sondage 1J, positionné à l'est du secteur C, présente la même stratigraphie de trois couches que la plupart des autres sondages (figures 33 et 34). La couche de surface n°1 est cependant légèrement plus épaisse, variant de 8 à 9 cm. La couche n°2 a une épaisseur variant entre 13 et 21 cm, c'est-à-dire qu'elle se termine entre 21 et 30 cm sous la surface du sol. Deux éclats en chert noir et un clou ont été trouvés dans ce niveau. Également, il y avait dans la couche no2 plusieurs galets plats de grès.

Sondage 1N

Dans le sondage 1N, situé au sud-ouest du secteur A, la stratigraphie type composée des trois couches de sol n'est pas présente. La séquence stratigraphique se compose plutôt de plus petites couches de remblais. Il s'agit de limons argileux brun clair avec de la pierre concassée et des lentilles d'argile grise et orangée très compacte. Enfin, une couche plus argileuse de couleur brun foncé a été atteinte à 17 cm sous la surface et du crépi y a été retrouvé. Comme il s'agissait de remblais semblables à ceux observés dans la tranchée mécanique 1D, la fouille a été arrêtée à une profondeur de 25 cm sous la surface.

Dans l'ensemble, les sondages hors secteur se sont avérés presque négatifs, sauf dans le cas de 1J qui a livré deux éclats. Cependant, par la négative, ils renseignent sur les endroits potentiellement perturbés, au centre du site. Aussi, ils permettent de proposer l'hypothèse qu'à l'extérieur du petit ourlet, il y a peu de vestiges archéologiques préhistoriques.

Interprétations

Un total de 1003 objets a été recueilli durant l'intervention de terrain, presque exclusivement dans la couche n°2 (tableau 1). Les artefacts préhistoriques recueillis, dont 617 restes de débitage, 79 outils (incluant les nucléus), 42 fragments de céramique amérindienne, 47 objets classés dans la catégorie autres, comme des galets et de la pyrite, 28 écofacts, 23 échantillons et 167 artefacts de la période historique. Malgré ses 3,25 m² fouillés, le secteur C s'avère le plus productif avec 559 artefacts, dont un peu plus de 400 objets sont associés à la période préhistorique. Au contraire, le secteur A, dont 7,5 m² ont été fouillés, n'a fourni que 317 objets préhistoriques. Enfin, dans le secteur B, dont 4,5 m² ont été fouillés, plus d'une cinquantaine d'objets récoltés sont associés cette période.

Tableau 1 : CfEt-30 - inventaire sommaire des artefacts découverts dans la couche n°2

Catégorie	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Débitage	237	42	338	617
Outillage	36	5	38	79
Historique	25	3	139	167
Échantillons	12	0	11	23
Écofacts	15	1	12	28
Poterie	20	5	17	42
Autres	9	34	4	47
Total	354	90	559	1003

Le matériel lithique

La plus grande partie (69 %) des objets préhistoriques récoltés se retrouve dans la catégorie de la pierre taillée, laquelle inclut l'outillage et le débitage. Des 696 objets lithiques retrouvés, 39 % proviennent du secteur A, 7 % du secteur B et 54 % du secteur C. En considérant le nombre de mètres carrés fouillés, la disparité des secteurs augmente. Pour le secteur A, il y a une moyenne de 36 produits lithiques par mètre carré, tandis que pour le secteur B et C il s'agit respectivement d'une moyenne de 10 et de 107. Le ratio outil/débitage (secteur A : 15 %, secteur B : 12 % et secteur C : 23 %) montre aussi une certaine disparité entre les secteurs. Un plus fort ratio en objets lithiques, ainsi qu'en outil/débitage, comme dans le secteur C, indique généralement une zone dans laquelle il aurait pu y avoir des activités de taille. Cependant, cette différence dans les ratios pourrait également fort bien être liée à la disparité des méthodes de fouille sur le terrain, dont l'utilisation du tamis dans le secteur C.

L'outillage

L'outillage lithique retrouvé sur le site représente 8 % de la collection (tableau 5). Il se compose majoritairement, d'éclats utilisés (47 %), d'outils avec retouches unifaciales (23 %), d'outils bifaciaux (11 %), de grattoirs (5 %), de pièces esquillées (5 %), de nucléus (4 %), de pointes (4 %) et de racloir (2 %). Aucun outil en pierre polie n'a été identifié. Enfin, le secteur A démontre davantage d'outils retouchés que les autres secteurs.

Tableau 5 : CfEt-30 – inventaire détaillé de l’outillage découvert dans la couche n°2.

Type d’outil	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Éclat utilisé	13	4	20	37
Grattoir	3	0	1	4
Nucléus	0	0	3	3
Outil avec retouches unifaciales	12	0	6	18
outil bifacial	5	1	3	9
Pièce esquillée	0	0	4	4
Pointe	2	0	0	3
Racloir	0	0	2	2
Total	35	5	39	79

Les éclats utilisés sont des éclats qui ne présentent pas de retouches intentionnelles. Leur forme n’est pas standardisée, mais ils sont généralement de taille non négligeable (figure 24 : A et B et figure 27 : A, D et E). Ces éclats utilisés sont majoritairement retrouvés dans le secteur C et sont à 76 % en chert appalachien verdâtre et noirâtre.

Pour ce qui est des outils avec retouches unifaciales, au moins cinq perçoirs sur éclat sont présents dans la collection. On peut mentionner notamment celui retrouvé dans le secteur A (sous-opération 1A) (figure 9 : B) qui pourrait être un perçoir en chert Ondongaga et celui avec des retouches alternes, complet, en quartz laiteux trouvé dans le secteur C (sous-opération 1E) (figure 24 : F). Le reste des outils unifaciaux semble être des grattoirs ou des racloirs, dont un complet de forme rectangulaire (figure 27 : B). Quelques fragments de grattoir sur éclats en chert Onondaga ont également été identifiés. Un fragment d’un outil unifacial qui pourrait avoir une encoche latérale similaire a aussi été retrouvé (figure 30 : B). Également, des pièces esquillées, dont trois en chert appalachien (figure 27 : C) et une en cristal de quartz (figure 24 : C), ont été mises au jour, de même qu’un éventuel poinçon sur galet de quartz aménagé.

Plusieurs fragments distaux de pointes de projectiles ou de bifaces ont été découverts et ont été classés dans les outils bifaciaux (figure 14 : A). Également, trois outils bifaciaux complets ont été retrouvés dans le secteur A (figure 9 : A et C et figure 14 : B). Malgré une certaine ressemblance, ces pièces ne sont pas assez standardisées pour être considérées comme des bifaces de cache associés à la tradition Meadowood. De plus, les objets de cette tradition sont habituellement faits en chert Onondaga. Or, ceux découverts sont fabriqués dans un chert appalachien brun verdâtre olive provenant probablement de la région de Québec pour l’un, dans un quartz laiteux à provenance indéterminée pour l’autre et dans un chert noir cireux d’origine inconnue pour le dernier. Également, deux grattoirs ovales avec retouches bifaciales ont été retrouvés dans le secteur A (sous-opération 1F). Le premier est en chert Onondaga et le second en calcédoine brune (figure 19 : B). Les grattoirs bifaciaux associés à la tradition Meadowood du Sylvicole inférieur ont cependant la plupart du temps une forme triangulaire.

Deux parties proximales de pointe de projectile ont été retrouvées dans le secteur A (sous-opération 1F). Ces fragments proximaux permettent de tenter un rapprochement typologique. Il s’agit d’une petite pointe à pédoncule en quartz laiteux qui pourrait être de type Adena, Rossville

ou Lamoka (figure 20 : A) et d'une pointe à encoche latérale en chert Onondaga qui pourrait être de type Meadowood (figure 19 : A). La première pourrait être associée à l'Archaïque supérieur (6000-3000 AA), au Sylvicole inférieur (3000-2400 AA) ou au Sylvicole moyen ancien (2400-1500 AA), tandis que l'autre serait caractéristique du Sylvicole inférieur.

On constate donc que l'outillage utilisé sur le site est assez varié. Il ne semble pas y avoir d'outils distinctifs d'une période précise dans la collection du site CfEt-30, si ce n'est certaines ressemblances avec des objets du Sylvicole et de l'Archaïque supérieur. Ce phénomène a d'ailleurs été remarqué pour les collections lithiques des sites CeEt-9 de Place-Royale (Québec) et CgEq-14 (Cap-Tourmente). Ils sont tous deux datés du Sylvicole moyen ancien et possèdent du matériel ayant une certaine ressemblance avec des types associés à l'Archaïque et au Sylvicole inférieur (Gates St-Pierre 2010 : 21). La collection CfEt-30 ne renferme pas non plus d'objets typiques du Sylvicole moyen tardif, comme les pointes de projectile de type Jack's Reef pentagonales ou à encoches en coin, ainsi que les premières pointes triangulaires du type Levanna (Sénécal 2008 : 34). Il ressort en fait que les attributs diagnostiques de l'outillage lithique du Sylvicole moyen sont encore trop peu connus des archéologues (Gates St-Pierre 2010 : 18) pour pouvoir l'identifier formellement dans cette collection et ce, même quand la poterie nous oriente vers cette période.

Les matières premières

Neuf matières premières lithiques ont été identifiées dans la collection (tableaux 6 et 7). La majorité des outils (46 %) et du débitage (58 %) est produit dans un chert appalachien verdâtre à noirâtre. Ce chert qui s'altère facilement en surface peut être à grain moyen à fin, mat, parfois poreux, vert, verdâtre, marbré noirâtre, noir ou brunâtre. Il provient fort probablement de la région de Québec. Le chert appalachien noir mat pourrait être local et affleurer dans l'estran de la baie de Beauport, tout près du site de la maison Robitaille. Le fait de retrouver des cailloutis de shale ou mudstone noir dans les sols naturels indique que des affleurements sont vraisemblablement présents dans l'estran. Également, mentionnons que près du site CfEt-30, au vieux Moulin de Beauport, un affleurement de chert vert a été localisé. Quant au chert vert olive altéré brun rouille et mat ressemblant à un mudstone siliceux, il se rapproche énormément de la matière première qui affleure sur la plage Saint-Laurent, entre Saint-Augustin-de-Desmaures et Cap-Rouge (Duval 2012). D'autres sources de cherts verdâtres sont aussi présentes dans la région de Québec, comme à la côte de la Montagne dans le Vieux-Québec et à la pointe Aubin à Saint-Nicolas.

Tableau 6 : CfEt-30 – les matières premières lithiques de l’outillage découvert dans la couche n°2

Matière première	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Chert appalachien (de Québec?) Indifférencié verdâtre et noirâtre	12	3	21	36
Chert appalachien vert cireux	0	0	4	4
Chert indéterminé	2	1	5	8
Chert appalachien indéterminé rouge vin (Munsungun?)	0	0	0	0
Chert Onondaga	6	1	5	12
Quartz laiteux et hyalin	12	0	4	16
Quartzite indéterminé	0	0	0	0
Rhyolite	0	0	0	0
Calcédoine	3	0	0	3
Total	35	5	39	79

Les autres matières principalement utilisées sur le site sont le quartz (20 % d’outils et 19 % du débitage) et le chert Onondaga (15 % d’outils et 13 % du débitage). Le quartz peut provenir de n’importe quel endroit et il semble que des galets de plage en cette matière ont été utilisés pour la taille. En ce qui concerne le chert Onondaga, celui-ci provient de la péninsule du Niagara, dans la région du sud des Grands Lacs et du nord de l’état de New York. Il est souvent associé à la tradition Meadowood, mais n’y est cependant pas exclusif.

Dans la classe des produits de débitage, on rencontre quelques petits éclats de matières variées : du quartzite probablement de la baie de Ramah (Labrador), du chert appalachien rouge vin qui pourrait être de la variété Munsungun (Maine) et de la rhyolite verte qui pourrait être du mont Kinéo (Maine). Quant à la calcédoine, elle est représentée dans l’outillage, mais pas dans le débitage. La variété grise bleutée pourrait provenir de l’île aux couleuvres sur le lac Saint-Jean, alors que la brune a une origine indéterminée.

Pour terminer, il est possible que de la cornéenne soit présente dans les matières premières notamment dans les chert indéterminés et un examen plus attentif permettrait de la distinguer. Il est important aussi de souligner l’absence du quartzite de Mistassini dans toute la collection.

Tableau 7 : CfEt-30 – les matières premières lithiques des produits de débitage découverts dans la couche n°2

Matière première	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Chert appalachien (de Québec?) indifférencié verdâtre et noirâtre	135	9	214	358
Chert appalachien vert cireux	3	0	13	16
Chert indéterminé	0	7	25	32
Chert appalachien indéterminé rouge vin (Munsungun?)	2	0	3	5
Chert Onondaga	34	8	41	83
Quartz laiteux et hyalin	63	18	34	115
Quartzite indéterminé	0	0	4	4
Rhyolite	0	0	4	4
Calcédoine	0	0	0	0
Total	237	42	338	617

L'analyse des matières premières de la collection a permis de voir que plusieurs variétés de cherts de la région de Québec sont présentes, ainsi que plusieurs matières exotiques. L'utilisation massive des cherts régionaux est attestée sur les sites du Sylvicole moyen comme CeEt-9 à la Place-Royale à Québec (Clermont, Chapdelaine et Guimont 1992), mais également sur d'autres sites comme CeEu-10 (Saint-Augustin), dont les nouvelles datations proposent une occupation au Sylvicole inférieur (Rousseau et Plourde 2012). La variabilité de l'assemblage des matières premières du site CfEt-30 ressemble un peu à celle du site CgEq-14, au cap Tourmente. La variabilité des matières premières, autant exotiques que locales, semble être une caractéristique des sites du Sylvicole moyen (Gates St- Pierre 2010 : 22).

En conclusion, peu de différences sont vraiment perceptibles entre les assemblages lithiques des secteurs A et C. Les attributs des assemblages lithiques, du point vu typologique et technologique, laissent croire que le site a pu être occupé au Sylvicole inférieur (3000-2400 AA), mais également au cours du Sylvicole moyen (2400-1000 AA).

La poterie amérindienne

Plusieurs fragments de poterie amérindienne ont été découverts sur le site (tableau 8). De ces 42 tessons, 48 % proviennent du secteur A, 11 % du secteur B et 41 % du secteur C. Les trois tessons décorés le sont avec des motifs linéaires obliques faits à la cordelette. Les tessons de bord semblent avoir un petit parement, mais il s'agirait en fait d'une « lèvre ourlée », une lèvre qui déborde sur le haut. Ces attributs morpho-stylistiques sont relativement fréquents au Sylvicole moyen tardif (1500-1000 AA) (Christian Gates Saint-Pierre : comm. pers. janvier 2013). La proportion des poteries amérindiennes et leurs décors semblent assez similaires pour les secteurs A et C. Également, quatre différents types de pâtes pourraient être présents sur le site CfEt-30 (tableau 9). La majorité de la poterie amérindienne découverte présente une pâte beige orangé (chamois). Sur certains tessons un dégraissant grossier a pu être identifié, attribut qui semble souvent utilisé au Sylvicole moyen tardif.

Les sites du Sylvicole moyen tardif (1500-1000 AA) peuvent être considérés comme des sites pré-Iroquoiens. Dans la région de Québec, ces établissements pourraient se révéler important pour mieux comprendre le développement des villages Iroquoiens sédentaires du Sylvicole supérieur.

Tableau 8 : CfEt-30 - détail des types de tessons de céramique amérindienne découverts dans la couche n°2.

Type de tesson	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Tesson de corps non décoré	17	5	16	38
Tesson de corps décoré	1	0	0	1
Tesson de bord non décoré	1	0	0	1
Tesson de bord décoré	1	0	1	2
Total	20	5	17	42

Tableau 9 : CfEt-30 - détail de la pâte des tessons de céramique amérindienne découverts dans la couche n°2.

Type de pâte des tessons de poterie	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Pâte beige orangée chamois avec un dégraissant de feldspath	15	0	4	19
Pâte beige orangée chamois avec un dégraissant grossier de feldspath blanc et de quartz	4	0	11	15
Pâte rougeâtre avec un dégraissant de feldspath blanc, de quartz et de matériaux noirâtre (magnétite?) et rougeâtre (hématite?)	1	4	2	7
Pâte grise avec une surface lisse et un dégraissant de quartz blanc	0	1	0	1
Total	20	5	17	42

Restes fauniques

Aucun outil en os n'a été retrouvé sur le site. À l'exception des quelques restes fauniques associés à la période historique, quelques petits os blanchis et sept dents animales ont été mis au jour (tableau 10). Ces dents, retrouvées dans la petite fosse ST2 du secteur A, correspondent à deux grosses canines et cinq molaires usées qui semblent appartenir à un gros carnivore ou omnivore comme l'ours (Nathalie Gaudreau : comm. pers. novembre 2012). Les dents d'ours retrouvées dans une fosse peuvent suggérer un acte à vocation rituelle ou symbolique. Ce genre de contexte pourrait être associé à des sphères d'interactions culturelles comme celle du Meadowood (Sylvicole inférieur) ou du Middlesex (Sylvicole moyen ancien).

Tableau 10 : CfEt-30 - détail des écofactifs découverts dans la couche n°2

Écofactifs	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Historique : noyaux	0	0	1	1
Historique : Os blanchis sciés	0	0	3	3
Os blanchis	8	1	8	17
Dents animales	7	0	0	7
Total	15	1	12	28

Les objets divers

Une catégorie « objets divers » a été créée afin d'inclure les pièces inhabituelles ou à interprétation incertaine (tableau 11). On retrouve ainsi dans cette classe de petits éclats naturels, des pierres de grès, un fragment de galet de quartz qui pourrait être un nucléus, de petites concrétions rouge foncé qui semblent être de l'ocre ou de l'hématite, des galets de plage ayant pu servir de percuteurs, une plaquette correspondant à un éventuel polissoir et sept nodules de pyrites de fer.

Les nodules de pyrite de fer sont communs dans la région de Québec et plusieurs sources sont connues à l'île d'Orléans, à la plage Saint-Laurent et à la Pointe-Aubin (Duval 2011). Les sources de pyrite sont souvent en association avec les sources de cherts dans la région de Québec. La présence de pyrites dans les sites archéologiques est également fréquente dans les occupations du Sylvicole inférieur.

Tableau 11 : CfEt-30 – les objets divers découverts dans la couche n°2

Objets divers	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Éclats naturels roulés par l'eau	0	0	21	21
Échantillon de grès (pierres)	0	0	10	10
Fragment de galet de quartz	0	1	0	1
Ocre rouge foncé (hématite?)	4	0	0	4
Nodule de pyrite	4	3	0	7
Percuteur (?)	1	0	2	3
Polissoir (?)	0	0	1	1
Total	9	4	34	47

Les structures

Une structure de combustion a formellement été identifiée dans le secteur A, dans la sous-opération 1F. Ce foyer ST1 présentait une cuvette de combustion avec du charbon à l'intérieur et de la rubéfaction en dessous. Aussi, des pierres, dont quelques-unes chauffées, ont été relevées en périphérie. Quatre autres possibles zones de combustion ont été identifiées. Elles contenaient plusieurs pierres et du charbon, mais semblaient déstructurées et sans attributs diagnostiques clairs. Ces éventuels foyers ont été observés dans le secteur A (sous-opération 1F) dans les puits 104N 103E et dans 104N 101E et dans le secteur C (sondages 1P et 1S). Il est important de souligner que plusieurs objets lithiques présentent des signes d'altération thermique, ce qui indique la présence de sources de chaleur intense. Enfin, des pyrites de fer, correspondant à de possibles briquets, ont été trouvées aux alentours des éventuelles zones de combustion.

Les autres structures identifiées renvoient à deux fosses, dont une contenant des dents et ayant été détaillée précédemment. Également, une trace formelle de piquet ou poteau a été localisée aux abords de la structure de combustion (ST1). Elle est accompagnée de trois autres traces potentielles, mais n'ayant pas été découvertes durant l'inventaire préhistorique. Elles suggèrent une fonction associée à la zone combustion, peut-être un fumoir ou une structure pour la cuisson. La proximité de la fosse contenant les dents d'ours indique peut-être que la viande de cet animal a été traitée *in situ*.

Le matériel historique

Plusieurs objets de la période historique ont été découverts dans la couche n°2 (tableau 12). Il s'agit principalement de matériel assez récent qui pourrait témoigner d'activités sur le site au cours des 19^e et 20^e siècles. Une plus grande concentration d'objets dans le secteur C pourrait s'expliquer du fait que la couche n°2 se retrouve près de la surface en raison de l'absence de couches de remblais.

Tableau 12 : CfEt-30 - les artefacts historiques découverts dans la couche n°2.

Artefact historique	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Charbon minéral	0	0	2	2
Verre à vitre	0	0	6	6
Aluminium	0	0	1	1
Métal ferreux indéterminé	12	0	45	57
Métal ferreux, fer forgé	2	0	3	5
Métal ferreux, fer laminé	1	0	32	33
Métal ferreux, fer tréfilé	0	0	6	6
Métal plombifère	2	0	0	2
Mortier	1	0	2	3
Scorie	0	0	3	3
Silex	5	0	0	5
Terre cuite commune non vernissée	2	2	7	11
Terre cuite fine à pipe blanche	0	1	2	3
Terre cuite fine chamois	0	0	2	2
Terre cuite fine jaune	0	0	1	1
Terre cuite fine vernissée blanche	0	0	3	3
Terre cuite commune avec engobe et vernissée d'Angleterre du Nord-Est	0	0	1	1
Grès cérame grossier glacuré au sel nord-américain	0	0	1	1
Verre coloré transparent	0	0	17	17
Verre incolore sans plomb	0	0	3	3
Autres (peinture, plastique, etc.)	0	0	2	2
Total	25	3	139	167

La stratigraphie, la topographie et la distribution spatiale

Le contexte stratigraphique des secteurs A et C inventoriés est relativement similaire. Les artefacts préhistoriques se retrouvent tous dans un même niveau, la couche n°2. Cette couche mesure entre 20 et 25 cm d'épaisseur et sa surface est située à une altitude entre 6,1 et 6,5 m pour le secteur A et 6,3 et 6,7 m pour le secteur C. La base la couche n°2 et la couche n°3 semblent relativement peu perturbées comme le montre la stratigraphie du sondage 1P (secteur C), ainsi que les fosses, les traces de piquets et la structure de combustion (secteur A). La distribution des pierres et des charbons de bois autour de cette dernière indique que les éléments dans la couche

ont une faible dispersion horizontale. Par son épaisseur, sa texture homogène et les objets y étant associés, il est possible que cette couche ait été labourée vers la fin du 19^e siècle. D'autres phénomènes pourraient aussi occasionner ce type de sol, de grandes marées par exemple. Les marées à Québec sont en moyennes à 4,4 mètres d'altitude et les grandes marées atteignent jusqu'à 6,1 mètres d'altitude. Cependant, des extrêmes ont été enregistrés jusqu'à 7,1 mètres d'altitude⁴. Des analyses supplémentaires, notamment en micromorphologie, seraient toutefois nécessaires pour démontrer ces hypothèses.

Le terrain de la maison Robitaille présente une pente douce vers le fleuve et est coupé de celui-ci par l'autoroute Dufferin-Montmorency (figure 2). La piste cyclable, juste au sud du site, est à 4 m d'altitude et serait donc, sans la construction de l'autoroute, dans la zone de marnage du fleuve Saint-Laurent. Le point le plus élevé sur le site CefEt-30 est à 7,20 m d'altitude et se situe au coin nord-est du secteur A (sous-opération 1F). Il a d'ailleurs été rehaussé par des remblais. Les secteurs ou des vestiges amérindiens ont été localisés sont situés sur un petit bouton qui serpente le terrain en diagonale N-E/S-W (figures 2 et 3). Cette petite élévation, dont la surface se trouve entre 6,1 et 6,3 m d'altitude, présente une largeur maximum de 10 m et une longueur d'environ 50 m sur le terrain de la maison Robitaille (500 m²). Cet ourlet semble être une levée de plage ou un cordon littoral, sur lequel se seraient installés les groupes de la préhistoire. Avant la construction de l'autoroute Dufferin-Montmorency, ce cordon devait être la partie émergée de la plage et pouvait renfermer de petits étangs ou mares longitudinaux. Il est formé de gravier et plaquettes de schistes dérivant par gélifraction de la roche avoisinante shistogréseuse (Guilcher 1981).

L'intervention de terrain sur le site préhistorique de la maison Robitaille, quoique non exhaustif, permet de proposer une superficie d'environ de 235 m² pour l'occupation préhistorique, laquelle serait divisée en trois secteurs principaux (A, B et C). Cette superficie pourrait toutefois augmenter en réalisant un inventaire complet sur l'ensemble du terrain.

Datation

La typologie des outils et la présence de pyrite de fer pourraient suggérer une affiliation hypothétique avec le Sylvicole inférieur, tandis que la poterie indiquerait plutôt une occupation au sylvicole moyen tardif. Pour confirmer la ou les périodes d'occupation, la réalisation de datations absolues serait cependant nécessaire. Cela permettrait également de vérifier la contemporanéité des secteurs inventoriés.

Quelques échantillons ont été prélevés lors de l'intervention sur le terrain (tableau 13). La plupart correspondent à des échantillons de charbon utilisable pour des datations au carbone 14. Également, quelques pierres chauffées en grès pourraient être utilisées pour des datations par thermoluminescence. Enfin, il serait également possible de réaliser des datations sur les croûtes carbonisées des céramiques amérindiennes.

⁴ Source : « Marées, courants et niveaux d'eau », site web de Pêches et Océans Canada (<http://www.niveauxdeau.gc.ca/fra/station/info?sid=3250>), page consultée le 5 mars 2013.

Tableau 13 : CfEt-30 - détail des échantillons recueillis dans la couche n°2

Type d'échantillon	Secteur A	Secteur B	Secteur C	Total
Pierre de grès chauffée	0	0	7	7
Charbon de bois	12	0	4	16
Total	12	0	11	23

Conclusion et recommandations

L'intervention sur le terrain a permis de comprendre que l'emplacement de la maison Robitaille recèle une occupation préhistorique qui pourrait avoir été fréquentée à quelques reprises au Sylvicole, peut-être dès le Sylvicole inférieur, mais plus probablement au Sylvicole moyen tardif. Les sites comparables seraient la Batterie Royale (CeEt-3) et la Place-Royale (CeEt-9) dans le Vieux-Québec, le site Lambert à Saint-Nicolas (CeEu-12) et les sites de Cap-Tourmente (CgEq-14 et CgEq-22). Ces sites sont considérés par les nouvelles recherches de synthèses (Taché 2010, Gates Saint-Pierre 2010) comme des sites représentatifs des périodes du Sylvicole inférieur et moyen.

Le site archéologique de la maison Robitaille présente des contextes diversifiés et riches en matériel archéologique pour la période préhistorique. De plus, bien que la surface de la couche d'occupation ait été légèrement perturbée, le matériel ne semble avoir été que légèrement déplacé et la partie inférieure apparaît quant à elle intacte. On peut donc considérer ce contexte comme ayant une assez bonne intégrité. En somme, la relative rareté des occupations du Sylvicole inférieur et moyen dans la région, la diversité et la richesse du matériel archéologique et des vestiges structuraux, ainsi que la bonne intégrité du site sont tous des éléments qui contribuent fortement à sa valeur patrimoniale.

L'inventaire archéologique ciblé et l'analyse sommaire de la collection d'objets n'ont permis que d'esquisser la préhistoire du site CfEt-30. La poursuite de l'inventaire sur d'autres secteurs du terrain pourrait permettre la découverte de nouvelles zones d'occupations anciennes. Également, la réalisation d'une analyse approfondie du matériel archéologique et la réalisation de datations absolues permettraient de préciser le contexte chronologique et le type d'occupation du site (campement, atelier de taille, campement spécialisé, sépulture, etc.).

Bibliographie

Clermont, Norman, Claude Chapdelaine et Jacques Guimont 1992 : *L'occupation historique et préhistorique de Place-Royale*. Collection Patrimoines, Dossier No 76. Québec: Ministère des Affaires culturelles.

Duval, Isabelle 2012 : *Comparaisons géochimiques des échantillons de cherts sur les sites archéologiques CeEu-10 et CeEu-25 à Saint-Augustin-de-Desmaures*. Rapport analytique, dans Rousseau Vincent, Michel Plourde et James Woollet Rapport de fouille du chantier-école préhistorique de l'Université Laval CELAT.

Duval, Isabelle 2011 : *Provenance et interprétation des matériaux lithiques du site archéologique Cartier-Roberval (quartz, pyrite, chert, silex et gorgerin)*. Étude spécialisée en géoarchéologie (0809-07-032). Rapport inédit remis à la Commission de la Capitale Nationale du Québec.

Gates-St-Pierre, Christian 2010 : *Le patrimoine archéologique amérindien du Sylvicole moyen au Québec*. Étude produite dans le cadre de la participation du Québec au répertoire canadien des lieux du patrimoine (RCLP), MCCCCF.

Guilcher, André 1981 : « Cryoplanation littorale et cordons glaciels de basse mer dans la région de Rimouski, côte sud de l'estuaire du Saint-Laurent, Québec », *Géographie physique et Quaternaire*, vol. 35, n° 2, 1981, p. 155-169.

Plourde, Michel 2006 : *Étude sur les sites archéologiques caractéristiques de l'occupation amérindienne du territoire*. Étude produite dans le cadre de la participation du Québec au répertoire canadien des lieux du patrimoine (RCLP), MCCCCF.

Rousseau, Vincent et Plourde, Michel 2012 : *Chantier-école de l'Université Laval. Fouilles archéologiques sur les sites préhistoriques CeEu-10 et CeEu-25, Saint-Augustin-de-Desmaures été 2011*. Rapport inédit soumis au MCCCCF.

Sénécal, Amélie 2008 : *Originalité culturelle au Sylvicole moyen sur le site de Pointe-du-Gouvernement, Haut-Richelieu, Québec*. Mémoire de maîtrise. Montréal: Département d'anthropologie, Université de Montréal.

Taché, Karine 2010 *Le Sylvicole inférieur et la participation à la sphère d'interaction Meadowood au Québec*. Étude produite dans le cadre de la participation du Québec au répertoire canadien des lieux du patrimoine (RCLP), MCCCCF.

FIGURES



Figure 1 : Vue générale des secteurs préhistoriques A, B et C, dans la cour arrière de la maison Robitaille (Photo P1100074, vers le sud).

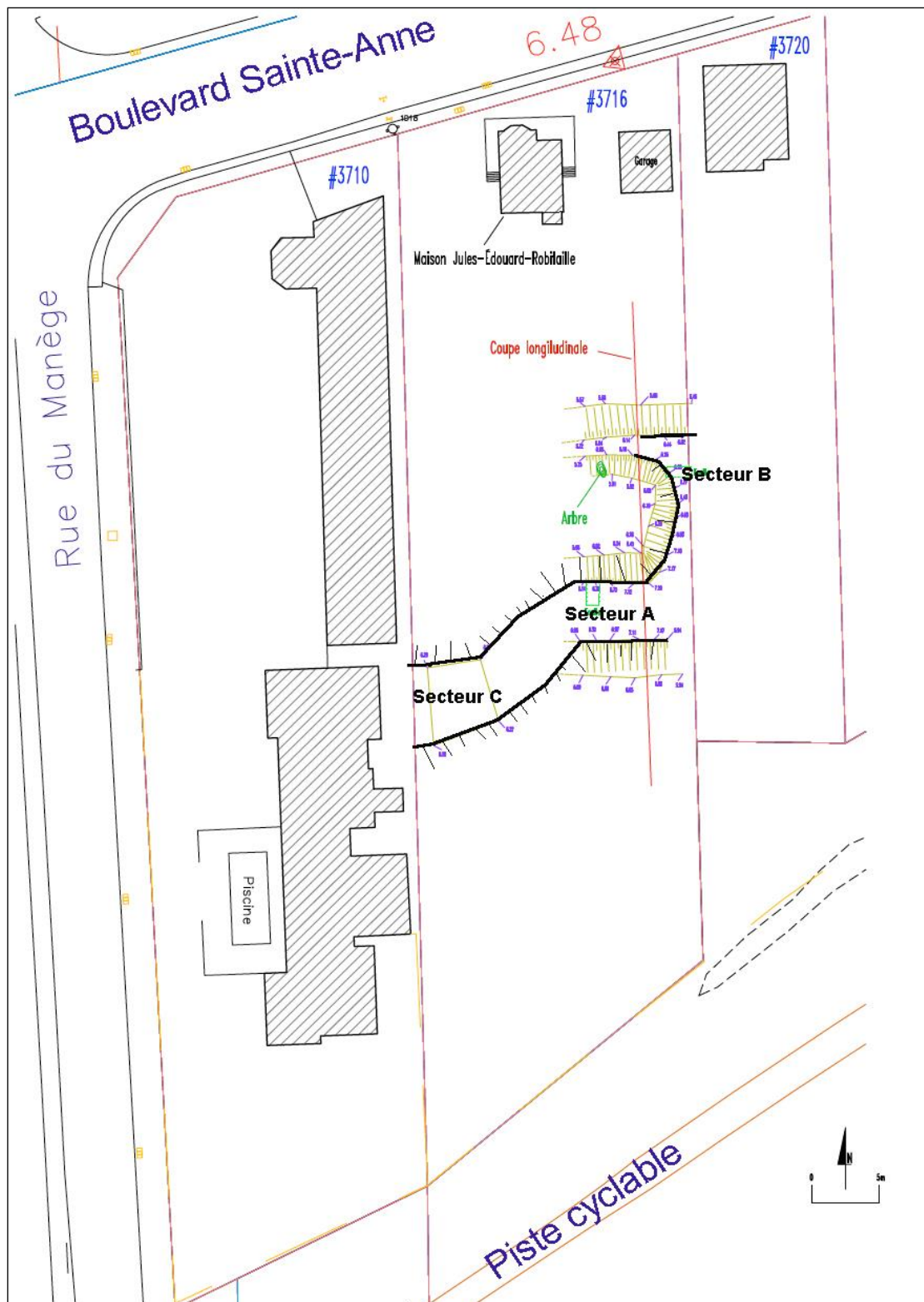


Figure 2 : Carte de l'environnement du site CfEt-30 localisant les trois secteurs préhistoriques et le bouton serpentant la cour arrière de la maison Robitaille (carte modifiée de F. Pellerin, arpenteur).

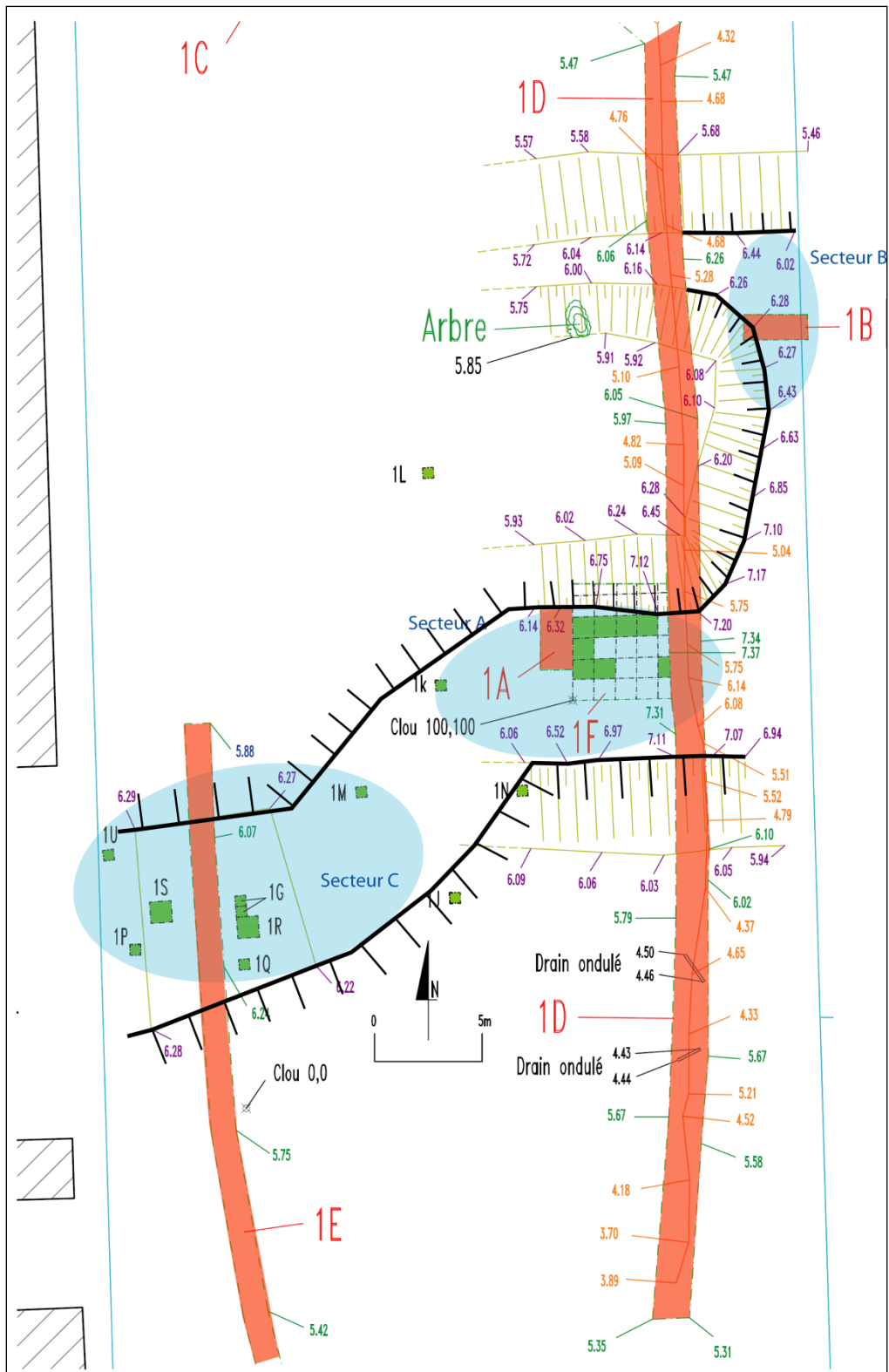


Figure 3 : Carte localisant les trois secteurs préhistoriques du site CfEt-30, les sondages et les sous-opérations (inventaire historique en orangé et inventaire préhistorique en vert). Le bouton serpentant le site est représenté par le tracé noir (carte modifiée de F. Pellerin, arpenteur).

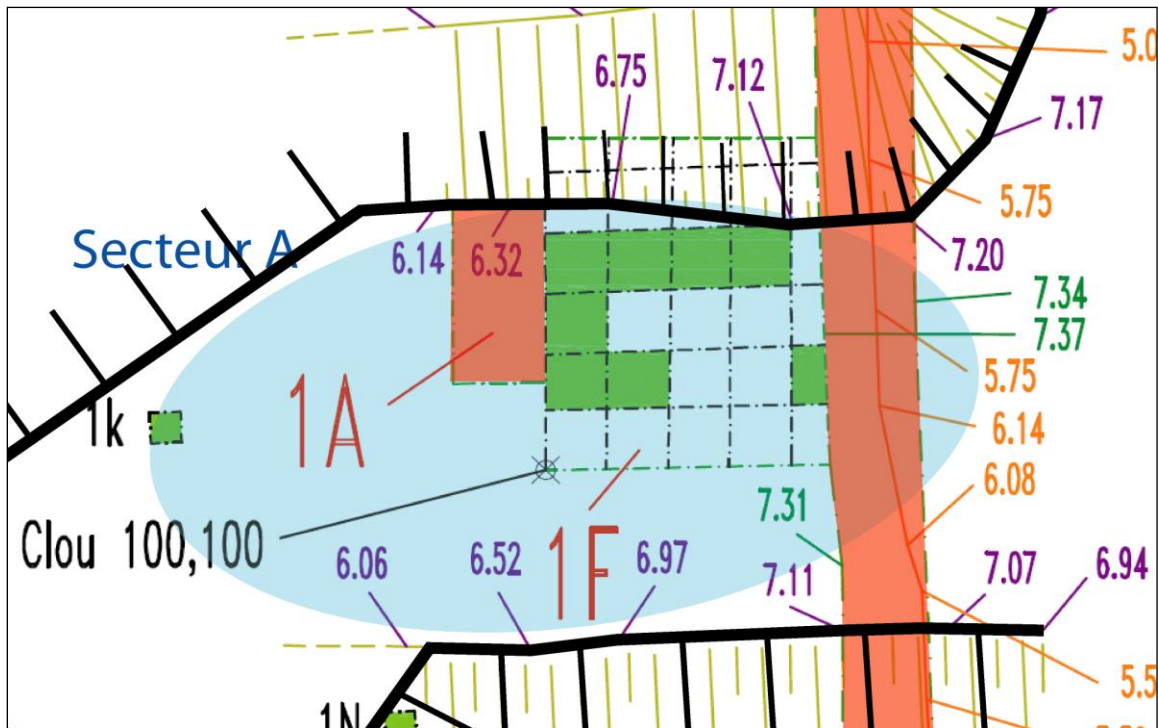


Figure 4 : Carte détaillant les sous-opérations dans le secteur A (carte modifiée de F. Pellerin, arpenteur).



Figure 5 : Stratigraphie de la paroi sud de la sous-opération 1A (secteur A), dans le secteur A (photo, P1090973, vers le sud).

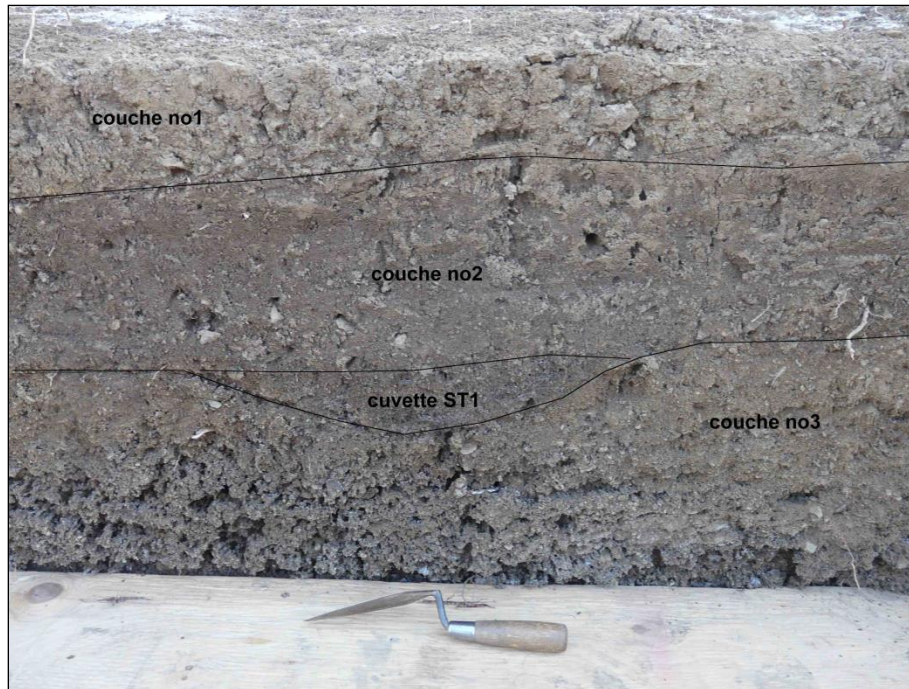


Figure 6 : Stratigraphie de la paroi ouest de sous-opération 1A (secteur A) montrant la cuvette de l'aire de combustion (ST1) (photo P1090975, vers l'est).



Figure 7 : Deux tessons de corps de poterie amérindienne à pâte rougeâtre avec un dégraissant au feldspath et au quartz (sous-opération 1A, secteur A). À gauche un tesson sans décoration et à droite, un tesson décoré avec des empreintes cordées ou à la cordelette.



Figure 8 : Outil lithique possiblement en chert Ondongaga et pouvant correspondre à une ébauche, un perceur ou un éclat utilisé (sous-opération 1A, couche n^o1, secteur A).

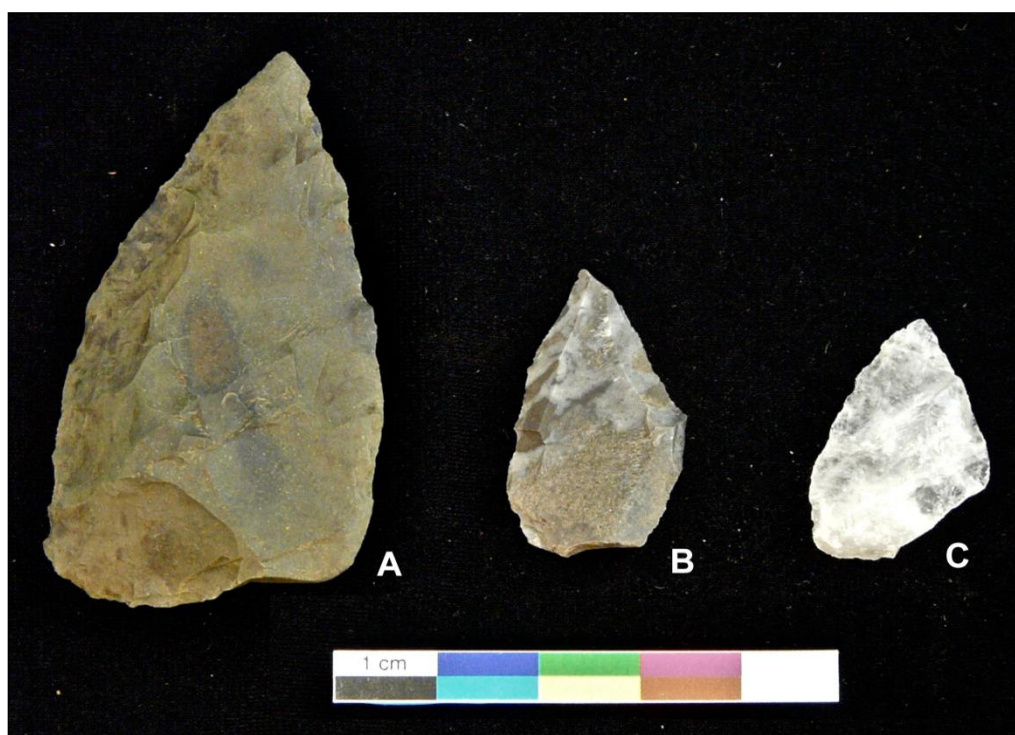


Figure 9: Deux outils bifaciaux et un unifacial (sous-opération 1A, secteur A) : A- biface en chert appalachien brun verdâtre olive; B- outil unifacial qui pourrait être un perceur en chert Onondaga; C- petit biface en quartz filonien semi-hyalin et laiteux.



Figure 10 : Vue générale de la sous-opération 1F en fin de fouille (secteur A) (photo P1100227, vers l'est).

Localisation en plan, Maison Robitaille, CfEt-30

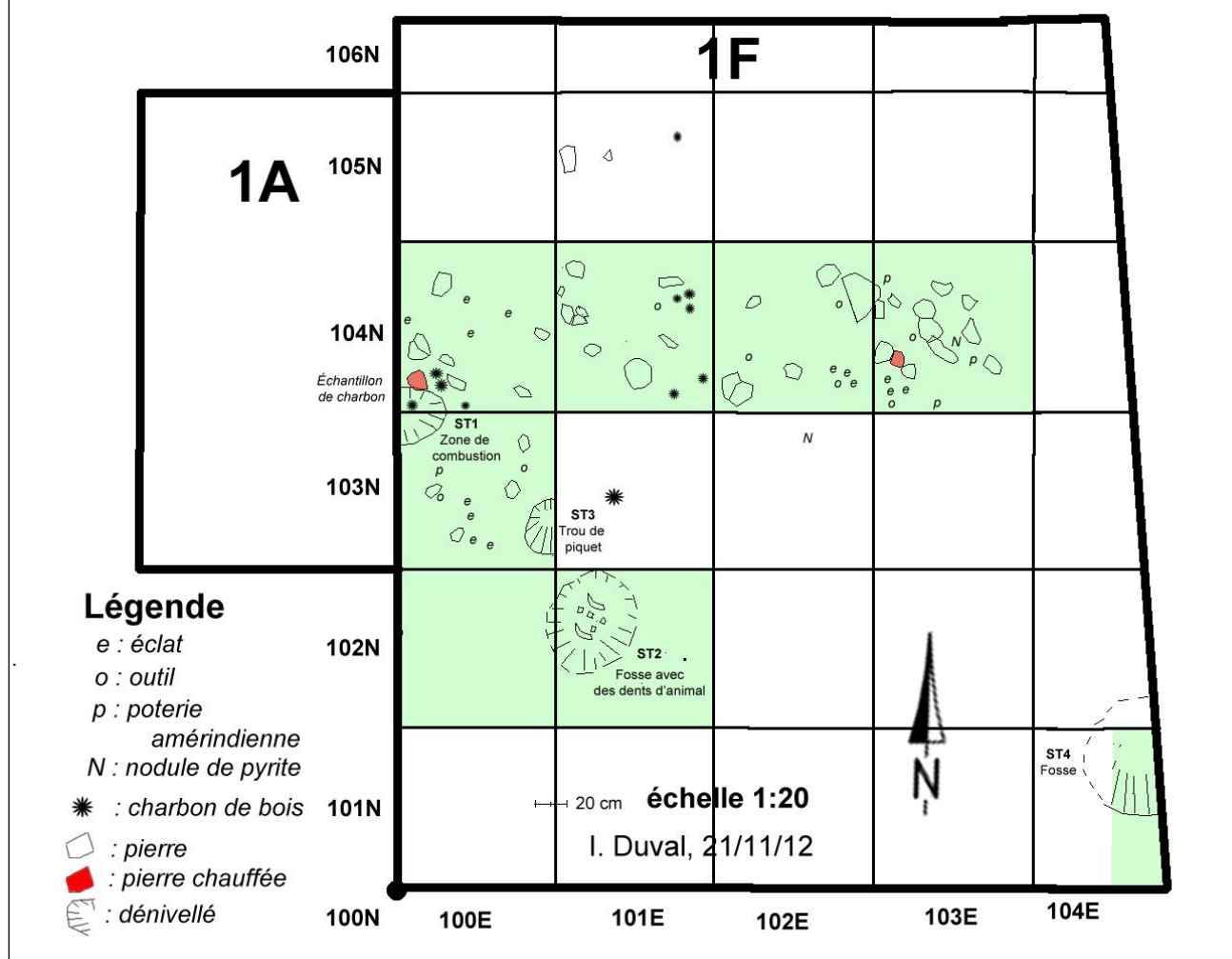


Figure 11 : Distribution spatiale à l'intérieur de la sous-opération 1F (secteur A). Les puits fouillés sont indiqués en vert (infographie I. Duval).

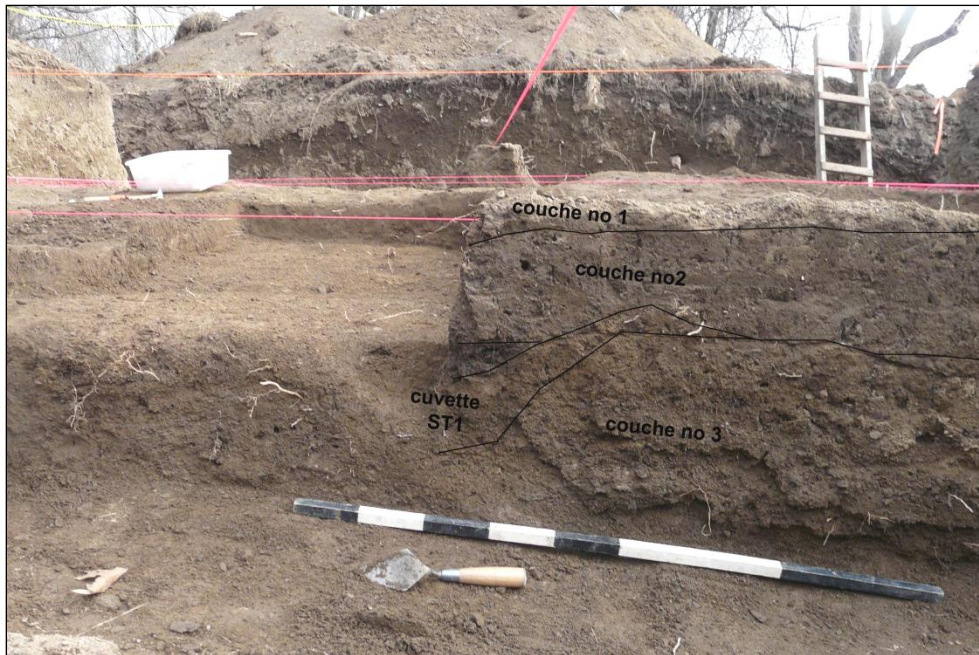


Figure 12 : Paroi est du puits 104N 100E montrant la cuvette de l'aire de combustion de ST1 (sous-opération 1F, secteur A) (photo P1100129, vers le est).



Figure 13 : Vue rapprochée de la cuvette de l'aire de combustion de ST1 avec des fragments de charbon et une légère rubéfaction (puits 104N 100E, sous-opération 1F, secteur A) (photo P1100130, vers le sud).

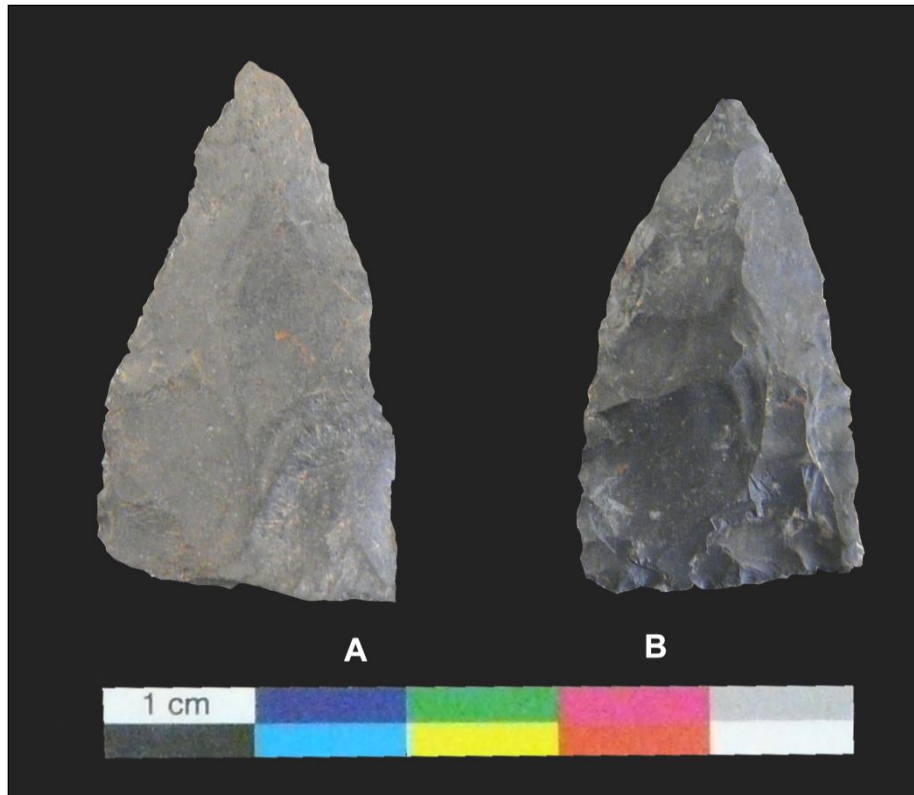


Figure 14 : Outils bifaciaux retrouvés dans la sous-opération 1F (ST1), puits 103N 100E (secteur A). A- fragment distal d'un objet bifacial en chert appalachien mat; B- outil bifacial probablement en chert noir cireux indéterminé.



Figure 15 : Une canine et cinq molaires retrouvées dans la fosse ST2, puits 102N 101E, sous-opération 1F (secteur A).

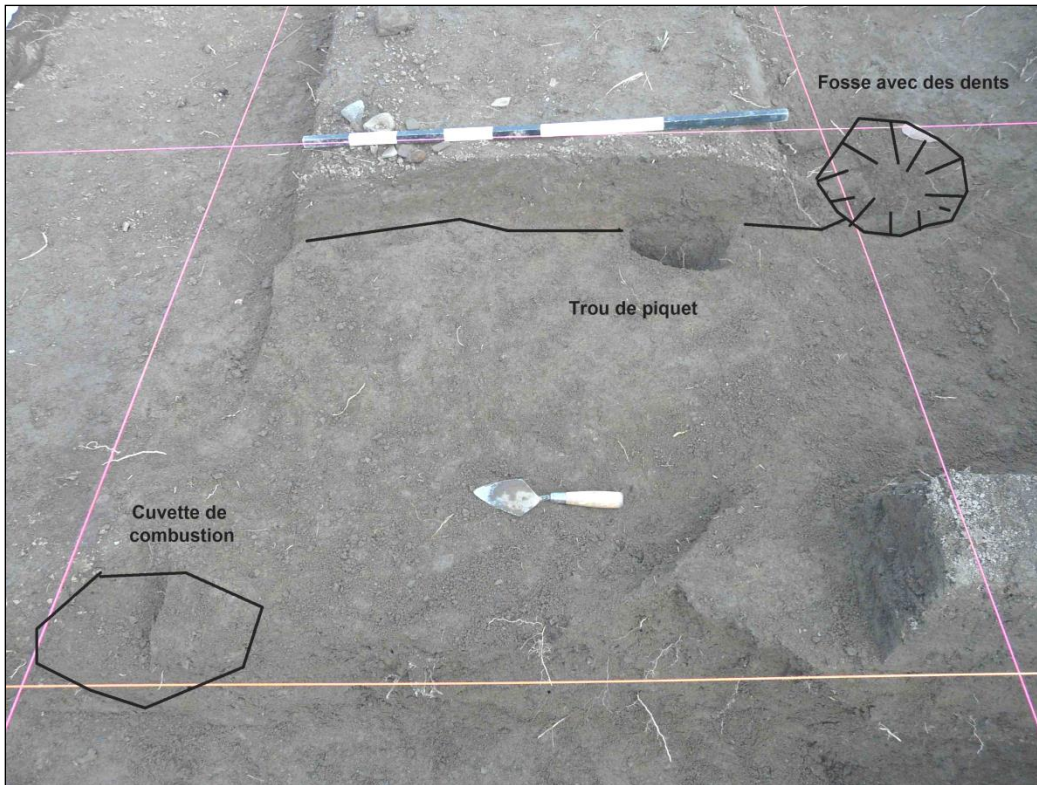


Figure 16 : Vue du puits 1003N 100E, de la trace de piquet (ST3) et de sa relation spatiale avec l'aire de combustion (ST1) et la fosse (ST2) (sous-opération 1R, secteur A). (Photo P1100219, vers l'est).

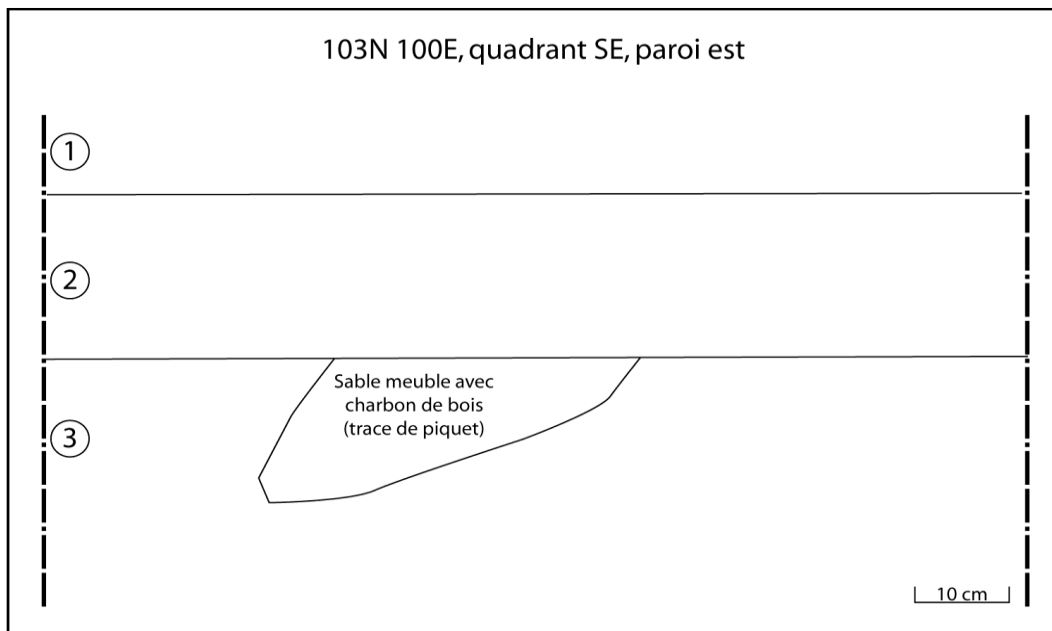


Figure 17 : Profil stratigraphique de la paroi est du puits 103N 100E (quadrant SE) et de la trace de piquet (ST3) (sous-opération 1F, secteur A).



Figure 18 : Vue rapprochée de la fosse ST4 (puits 101N 104E, sous-opération 1F, secteur A) (photo P1100215, vers l'ouest).

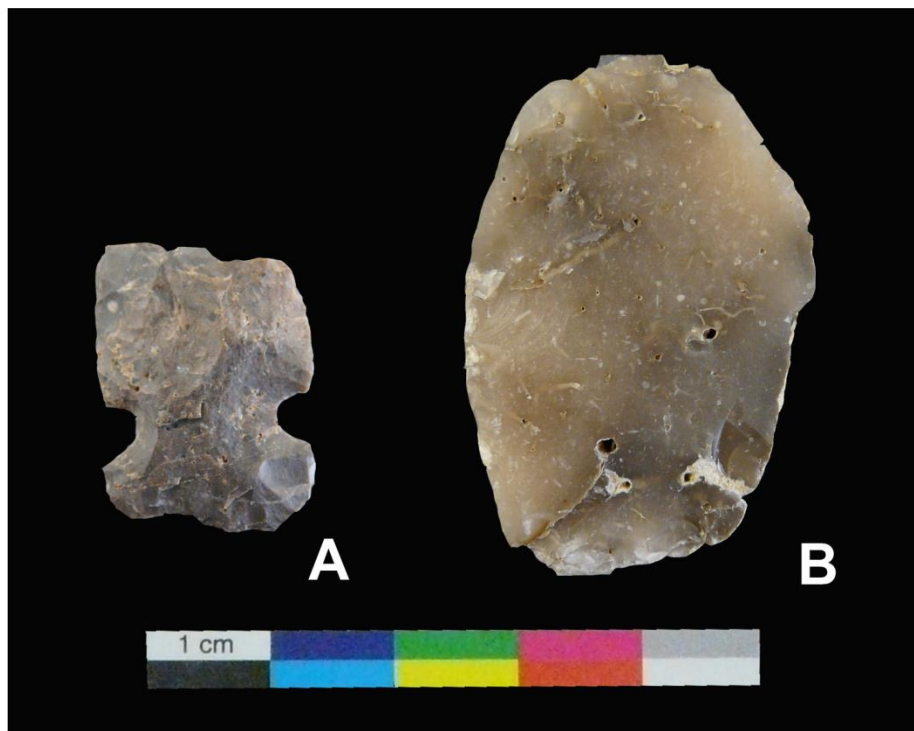


Figure 19 : A- outils bifaciaux retrouvés dans la sous-opération 1F (puits 104N 102E, secteur A) : A- fragment proximal de pointe à encoche latérale en chert Onondaga; B- grattoir bifacial en calcédoine.

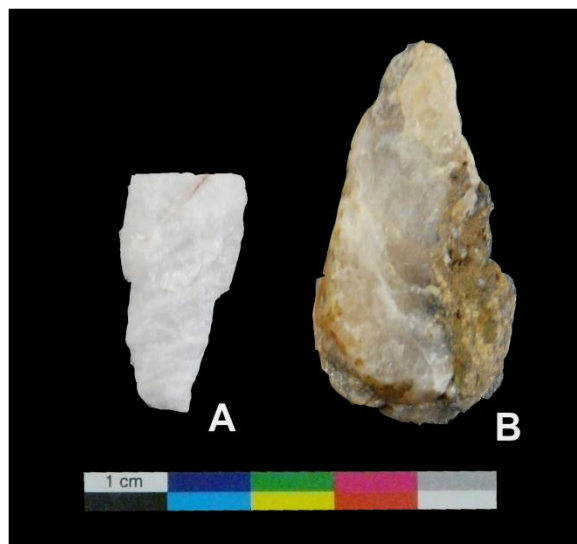


Figure 20 : Outillage retrouvé dans la sous-opération 1F (puits 104N 103E, secteur A) : A- fragment de pointe en quartz laiteux; B- outil sur galet de quartz.



Figure 21 : Nodule de pyrite de fer découvert dans la sous-opération 1F (puits 103N 102E, secteur A).



Figure 22 : Tesson de bord de céramique amérindienne décoré à la cordelette avec un petit parement ou lèvres ourlées (puits 105N 101E, sous-opération 1F, secteur A).

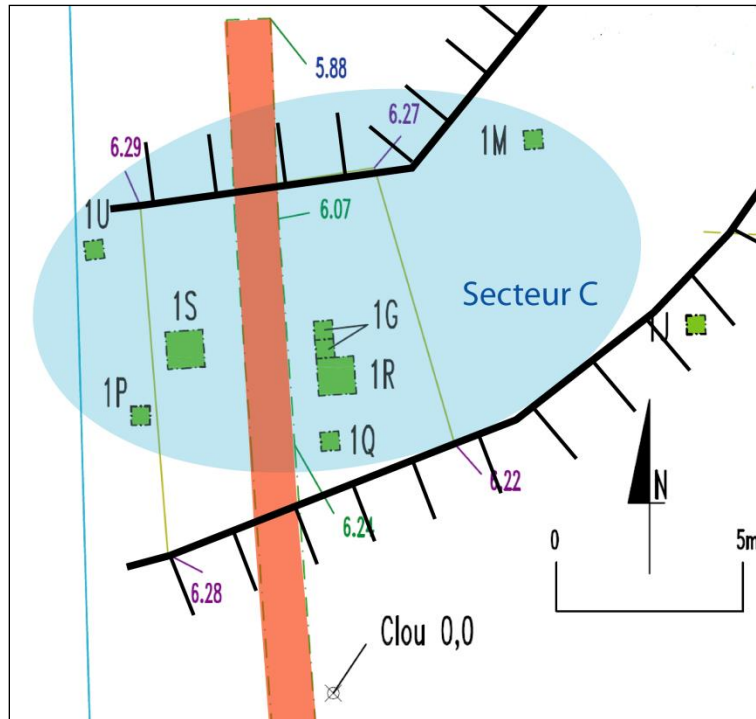


Figure 23 : Carte détaillant les sous-opérations dans le secteur C (carte modifiée de F. Pellerin, arpenteur).

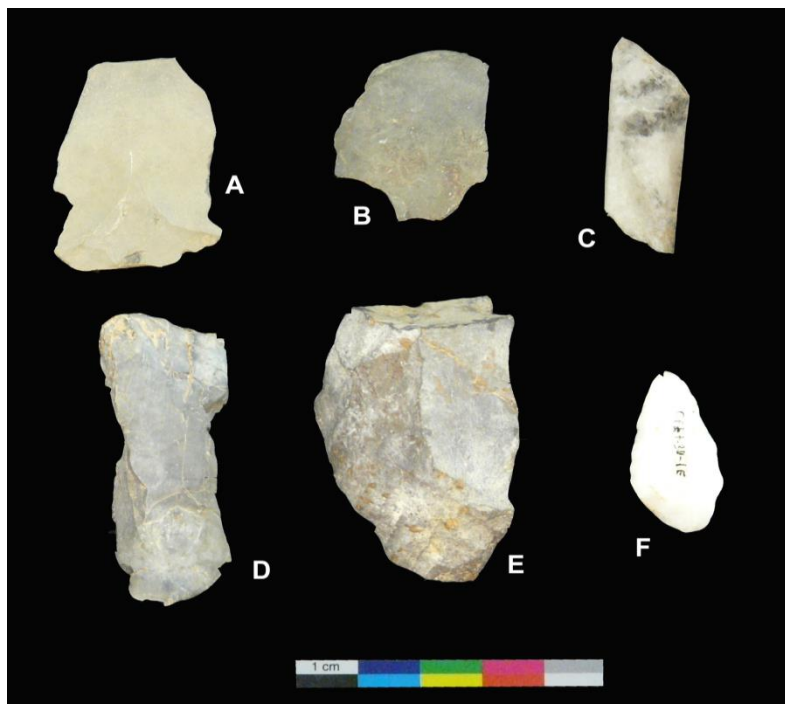


Figure 24 : Quelques artefacts retrouvés dans la sous-opération 1E (secteur C) : A et B- éclats utilisés/racloirs en chert appalachien verdâtre dont la surface est altérée; C- pièce esquillée en quartz cristallin; D et E- éclat de dégrossissage en chert gris noirâtre; F- outil avec retouches unifaciales alternes en quartz laiteux blanc.



Figure 25 : Paroi nord du sondage 1G (secteur C) (Photo P1100037, vers le nord).

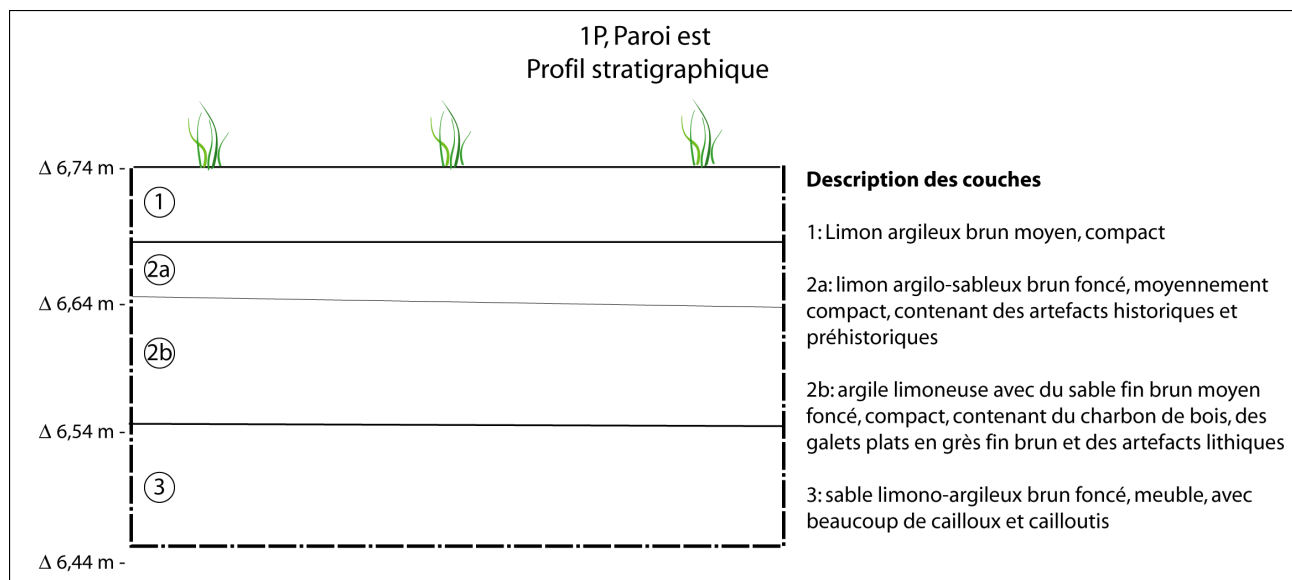


Figure 26 : Coupe stratigraphique du sondage 1P (paroi est, secteur C).

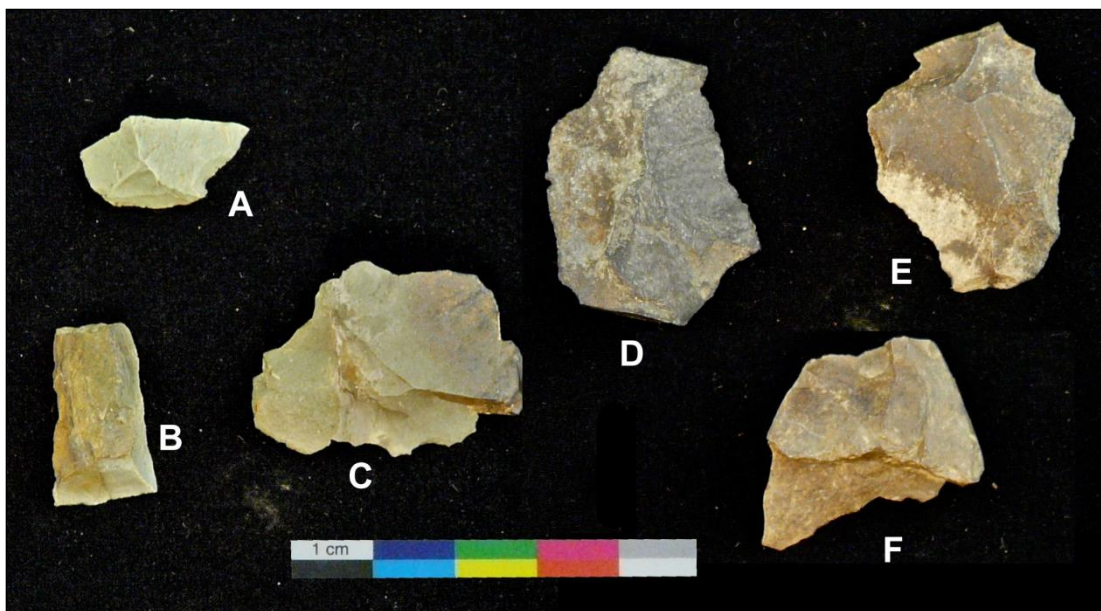


Figure 27 : Outils et produit de débitage en chert verdâtre et noirâtre appalachien probablement de la région de Québec retrouvés dans sondage 1Q (secteur C) : A- fragment d'éclat utilisé; B- petit grattoir rectangulaire; C- pièce esquillée; D et E- éclats utilisés; F- fragment d'éclat.



Figure 28 : Petit noyau de fruits retrouvé dans le sondage 1Q (secteur C).



Figure 29 : Un tesson de bord de poterie amérindienne à pâte rougeâtre (sondage 1R, secteur C) : A- vue de la paroi externe avec décor d'empreintes obliques à la cordelette; B- vue en plan de la lèvre qui est également décorée d'empreintes obliques.

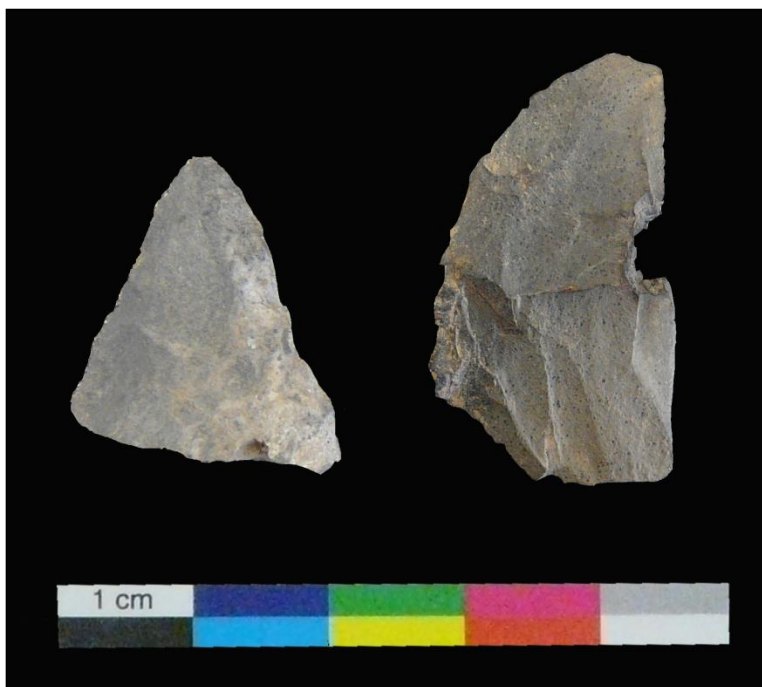


Figure 30 : Outils retrouvés dans le sondage 1S (quadrant SW, secteur C) : à gauche, un fragment distal d'outil bifacial en chert Onondaga; à droite, un fragment d'outil unifacial en chert indéterminé qui semble avoir une encoche aménagée.

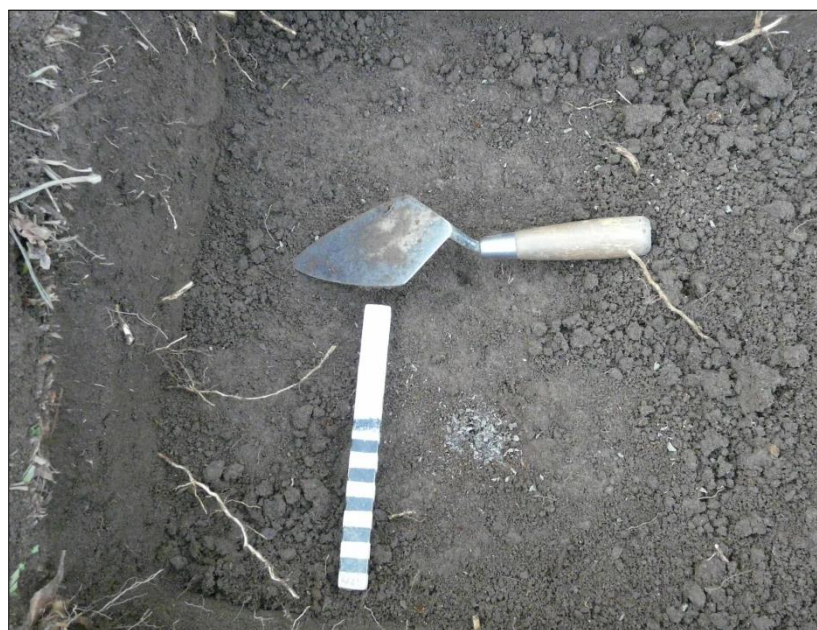


Figure 31 : Vue rapprochée *in situ* d'un nodule de pyrite de fer désagrégé (sondage 1S, secteur C) (photo P1100148, en plan vers l'est).



Figure 32 : Vue du sondage 1L (photo P1100051, vers nord,).



Figure 33 : Vue du sondage 1J avec en arrière-plan la maison Robitaille (photo P1090995, vers nord).



Figure 34 : Paroi nord du sondage 1J (photo P1100043, vers le nord)

ANNEXE I - INVENTAIRE DES ARTEFACTS

Archéologue : Isabelle Duval
Code Borden : CfEt-30

Collection - Date de récolte du 19 au 23 novembre 2012
Collection - Date d'inventaire : 3 janvier au 26 février 2013

Site	Lot	Code Matériau	Matériau	Objets	Nbr. frg.	Commentaires et descriptions	Catégorie	Description de la matière première	Catégorie de matière première	Altération de surface
Maison Robitaille	1A1	M4.1.1.04	Chert	Éclat	4	Éclat dont un avec des impuretés (nucléus?)	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1A1	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1A1	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	4	gros éclats fins	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1A1	M4.1.1.04	Chert	Outil avec retouche unifacial	1	Grattoir ?	Outillage	chert à grain fin lustré gris et bleuté	Calcédoine	
Maison Robitaille	1A1	M4.1.1.04	Chert	Outil avec retouche unifacial	1	Perçoir?	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1A1	M4.1.1.04	Chert	Outil bifacial	1	biface complet 6x3x2 cm	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive, marbré gris foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1A1	M4.1.1.10	Quartz	Outil bifacial	1	fragment de petit biface 2 x 1,5 cm	Outillage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1A2	M1.1.1	roche	Ind	4	Ocre rouge foncé hématite?	Autre			
Maison Robitaille	1A2	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	éclat	Débitage	chert à grain fin vert cireux avec des veines noires	Chert appalachien vert cireux	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1A2	M4.1.1.04	Chert	Éclat	18	éclat avec 2 gros	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1A2	M4.1.1.04	Chert	Éclat	4	éclat	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	altéré
Maison Robitaille	1A2	M5.1.7	os	Ind	1	os blanchi, un gros	Écofact			

Maison Robitaille	1A2	M1.1.1.	Terre cuite commune non vernissée	Ind	2	Historique : pâte orangé rougeâtre, fragment de brique	Historique			
Maison Robitaille	1A2	M4.1.1.04	Chert	outil avec retouche unifacial	1	Perçoir?	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1A2	M4.1.1.10	Quartz	outil avec retouche unifacial	1	Grattoir/racloir?	Outillage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1A2	M4.1.1.10	Quartz	outil avec retouche unifacial	7	éclat	Outillage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1A2	M4.1.1.10	Quartz	Outil bifacial	1	fragment distal	Outillage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1A2	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	3	2 gros, un petit tesson de corps avec surface lisse et 1 avec décoration à la cordelette	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte beige orangé chamois, une surface lisse, avec dégraissant grossier au feldspath blanc, quartz,		
Maison Robitaille	1A3	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	éclat	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1A3	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	4	gros éclats fins	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1A3	M5.1.2	charbon	échantillon	1	petit échantillon	Échantillon			
Maison Robitaille	1A3	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1A3	M4.3.3	Mortier	Concrétion	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1A3	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé?	1	Éclat avec trace d'utilisation, grattoir?	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1B4	M4.1.1.04	Chert	Éclat	5		Débitage		Chert indéterminé	

Maison Robitaille	1B4	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	2		Débitage	quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé dans au moins 3 dimensions, sans inclusions	quartz filonien laiteux	
Maison Robitaille	1B4	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	trace d'utilisation	Outillage	Chert à grain fin lustré gris pâle	Chert indéterminé	
Maison Robitaille	1B4	M4.1.1.04	Chert	Outil bifacial	1	fragment distal	Outillage	Chert à grain fin avec marbrure de calcédoine grise bleuté	Chert Onondaga	patine d'altération de surface beige
Maison Robitaille	1B5	M4.1.1.10	Quartz	fragment de galet	1	Matière première pour le quartz?	Autre	quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé dans au moins 3 dimensions, sans inclusions	quartz filonien laiteux	faible
Maison Robitaille	1B5	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	éclat de finition	Débitage		Chert indéterminé	
Maison Robitaille	1B5	M4.1.1.04	Chert	Éclat	9	éclat	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	
Maison Robitaille	1B5	M4.1.1.04	Chert	Éclat	8	éclat de finition	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga ou autre Touladi?	aucune
Maison Robitaille	1B5	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	16	13 petits 3 moyens	Débitage	quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé dans au moins 3 dimensions, sans inclusions	quartz filonien laiteux	faible
Maison Robitaille	1B5	M5.1.7	os	Ind	1	petit os blanchi	Écofact			
Maison Robitaille	1B5	M1.1.1.	Terre cuite commune non vernissée	Ind	1	Historique : pâte orangé rougeâtre, fragment de brique	Historique			
Maison Robitaille	1B5	M1.1.1.	Terre cuite commune non vernissée	Ind	1	Historique : pâte orangé rougeâtre, fragment de brique	Historique			

Maison Robitaille	1B5	M1.2.1	Terre cuite fine à pipe blanche	Ind	1	Historique : coude	Historique			
Maison Robitaille	1B5	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	2	Trace d'utilisation?	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1B5	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé?	1	Trace d'utilisation?	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	patine d'altération de surface beige
Maison Robitaille	1B5	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	4	petit tesson de corps	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte rougeâtre, une surface lisse, avec dégraissant au feldspath blanc, quartz, noirâtre (magnétite ?) et rougeâtre (hématite?)		
Maison Robitaille	1B5	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	1	Gros tesson de corps ???	Poterie	Pâte grise, avec une surface lisse et dégraissant de quartz blanc		
Maison Robitaille	1D99	M4.1.1.09	Silex	Éclat	5	fragment ballast	Historique	de différente couleur, brun caramel et autre	Silex	Cortex crayeux et patiné
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat bien formé, long et mince	Débitage	chert mat à gris fin, gris noirâtre avec radiolaire et inclusion ferreuse	Chert appalachien (de Québec?)	patine d'altération de surface lisse gris brun noirâtre
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat de finition	Débitage	chert lustré à grain très fin, gris pâle avec des enfumures noirâtres et des veines de quartz noirâtre	Chert indéterminé	aucune
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat de finition	Débitage	Chert lustré à grain fin, gris noirâtre avec des taches bleutées (radiolaires de calcédoine ?)	Chert indéterminé	patine d'altération de surface lisse gris brun noirâtre
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat de finition	Débitage	Chert lustré à grain moyen marbré gris verdâtre et noirâtre avec radiolaires noirs et veinules noirâtres	Chert appalachien (de Québec?)	Peu d'altération de surface, face avec cortex?

Maison Robitaille	1E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat de finition	Débitage	chert à grain fin lustré gris pâle avec radiolaires	Chert appalachien (de Québec?)	Fortes altérations thermiques avec craquelures. Patine gris pâle et radiolaire blanc bleuté
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat de dégrossissage	Débitage	chert mat à lustré, gris noirâtre uni avec radiolaire	Chert appalachien (de Québec?)	fortes altérations thermiques craquelures, patine gris pâle blanchâtre et oxyde de fer rosâtre et radiolaire blanc bleuté
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	Nucléus	Débitage	chert mat à lustré gris noirâtre uni avec radiolaire	Chert appalachien (de Québec?)	fortes altérations thermiques craquelures, patine gris pâle blanchâtre et surface poreuse et oxyde de fer rouille
Maison Robitaille	1E	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	2	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1E	M1.1.1	Terre cuite commune non vernissée	Assiette	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.04	Chert	Racloir	1	Éclat utilisé	Outillage	chert mat, brun verdâtre à gris verdâtre à grain fin avec quelques inclusions ferrugineuses	Chert appalachien (de Québec?)	patine d'altération de surface brun foncé sur toute la surface et rouille par endroits
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.04	Chert	Racloir	1	Racloir, éclat utilisé ou grattoir	Outillage	chert mat à grain fin, gris noirâtre avec radiolaire et inclusion ferreuse	Chert appalachien (de Québec?)	patine d'altération de surface poreuse gris beige
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.10	Quartz	Pièce esquillée	1	Pièce esquillée	Outillage	quartz hyalin translucide à laiteux blanchâtre, en forme de demi-prisme avec macles en losange sans inclusion	quartz cristallin	faible
Maison Robitaille	1E	M4.1.1.10	Quartz	outil avec retouche unifacial	1	Retouche unifacial alterne : perçoir ou petite pointe à pédoncule	Outillage	quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé dans au moins 3 dimensions, sans	quartz filonien laiteux	faible

								inclusions		
Maison Robitaille	1E partie nord	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	trace d'utilisation	Outillage	Chert à grain fin mat à lustré noirâtre avec une patine d'altération brun rouille	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F2 moitié nord et basse interface	M4.1.1.15	pyrite	nodule	1	1 nodule désagrégé	Autre	nodule de pyrite	provenant de la région de Québec	brun rouille
Maison Robitaille	1F2 moitié nord et basse interface	M4.1.1.10	Quartz	Percuteur?	1	galet entier	Autre		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1F2 moitié nord et basse interface	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	petit fragment	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga ?	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F2 moitié nord et basse interface	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	8	éclat finition	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1F2 moitié nord et basse interface	M3.4	Métal ferreux	architecture Ind	10	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1F2 moitié nord et basse interface	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	5	Éclat avec petite retouche	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F3 101N 104E fosse	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	aucune
Maison Robitaille	1F3 101N 104E fosse	M4.1.1.04	Chert	Éclat	4	éclat	Débitage	chert à grain moyen mat, noirâtre	Chert appalachien (de Québec?) noirâtre	Altération thermique ??
Maison Robitaille	1F3 101N 104E fosse	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	2	éclat	Débitage		quartz laiteux transparent	faible
Maison Robitaille	1F3 101N 104E fosse	M5.1.2	charbon	échantillon	1	petit échantillon	Échantillon			
Maison Robitaille	1F3 101N 104E fosse	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé?	1	fragment avec trace	Outillage	chert à grain fin, noirâtre à brun foncé avec des radiolaires et marbrure de calcédoine	Chert appalachien noirâtre	

Maison Robitaille	1F3 101N 104E fosse	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	1	petit tesson de corps	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte orangée		
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-10 cm	M4.1.1.04	Chert	Éclat	3	éclat	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga ou Touladi?	aucune
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-10 cm	M4.1.1.04	Chert	Éclat	3	éclat	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-10 cm	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	2	éclat	Débitage		quartz laiteux et hyalin	faible
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-10 cm	M5.1.7	os	Ind	1	os blanchi	Écofact			
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-10 cm	M3.4	Métal ferreux	Ind	1	Historique clou tréfilé?	Historique			
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-10 cm	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	trace d'utilisation	Outillage	Calcédoine grise et blanche avec cortex peut-être Lac-Saint-Jean?	Calcédoine	
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-10 cm	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	1	petit tesson de bord sans décoration	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte rougeâtre, une surface lisse, avec dégraissant au feldspath blanc, quartz, noirâtre (magnétite ?) et rougeâtre (hématite?)		
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-20 cm	M4.1.1.15	pyrite	nodule	1	nodule non sphérique	Autre	nodule de pyrite	provenant de la région de Québec	brun rouille
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-20 cm	M4.1.1.04	Chert	Éclat	6	éclat	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	aucune
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-20 cm	M4.1.1.04	Chert	Éclat	12	éclat	Débitage	chert à grain moyen mat, noirâtre	Chert appalachien (de Québec?) noirâtre	Altération thermique ??
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-20 cm	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	2	éclat	Débitage		quartz laiteux et hyalin	faible
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-20 cm	M3.4.1	Métal ferreux, fer forgé	Clou carré	2	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1F3 102N 100E 0-20 cm	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	4	petit tesson de corps	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte orangée		

Maison Robitaille	1F3 102N 101E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	éclat	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1F3 102N 101E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	10	fragments	Débitage	chert à grain fin, noirâtre à brun foncé avec des radiolaires et marbrure de calcédoine	Chert appalachien noirâtre	
Maison Robitaille	1F3 102N 101E	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	6	éclat	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1F3 102N 101E	M5.1.7	Dents	gros mammifère carnivore ou omnivore	7	5 molaires et deux grosses canines et plusieurs fragments indéterminés	Écofact			
Maison Robitaille	1F3 102N 101E	M3.4	Métal ferreux	Ind	1	Historique : concrétions	Historique			
Maison Robitaille	1F3 102N 101E	M4.1.1.04	Chert	grattoir	1	bifacial rond	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1F3 102N 102E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	aucune
Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	3	éclat	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	32	différents éclats, dont 3 de dégrossissage	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	Éclat de finition	Débitage	chert très fin, brun rouge vin, uni avec quelques veines noires et points circulaires	Chert indéterminé rouge vin	
Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	petit éclat	Débitage	chert à grain fin vert gris cireux	Chert appalachien vert cireux	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	6	éclat	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M5.1.2	charbon	échantillon	1	petit échantillon	Échantillon			
Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M5.1.7	os	Ind	1	petit os blanchi	Écofact			

Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M4.1.1.04	Chert	outil bifacial	1	Petit biface 3x 2 cm ???	Outillage	Chert à grain fin, lustré, noir marbré finement avec de la calcédoine	Chert appalachien noir, cireux	
Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M4.1.1.04	Chert	outil bifacial	1	partie distale	Outillage	Chert à grain moyen mat, brun foncé à gris noirâtre avec radiolaire de quartz	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	
Maison Robitaille	1F3 103N 100E	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	5	2 petits et 3 moyens tessons de corps sans décoration	Poterie	tesson de corps avec une pâte orangé pâle avec carbonisation	Analyse de résidus	
Maison Robitaille	1F3 103N 102E surface	M4.1.1.15	pyrite	nodule	1	nodule non sphérique	Autre	nodule de pyrite	provenant de la région de Québec	brun rouille
Maison Robitaille	1F3 104N 100E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	12	éclat	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface et aussi altération thermique
Maison Robitaille	1F3 104N 100E	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	4	éclat de finition et un gros	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1F3 104N 100E	M5.1.2	charbon	échantillon	3	petit échantillon	Échantillon			
Maison Robitaille	1F3 104N 100E	M5.1.7	os	Ind	1	petit os blanchi	Écofact			
Maison Robitaille	1F3 104N 100E	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	gros éclats	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface et aussi altération thermique
Maison Robitaille	1F3 104N 101E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	16	un gros en plaquette avec cortex	Débitage	chert à grain moyen à fin, mat à cireux, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface et aussi altération thermique
Maison Robitaille	1F3 104N 101E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	petit fragment	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F3 104N 101E	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	6	éclats finitions	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1F3 104N 101E	M5.1.2	charbon	échantillon	3	petit échantillon	Échantillon			
Maison Robitaille	1F3 104N 101E	M3.06	Métal plombifère	balle de mousquet	1	Historique : à 10 cm dans la couche	Historique			
Maison Robitaille	1F3 104N 101E	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	4	perçoir	Outillage	chert à grain moyen à fin, mat à cireux, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface et aussi altération thermique
Maison Robitaille	1F3 104N 101E	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	1	un petit tesson de corps	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte beige orangé chamois		

Maison Robitaille	1F3 104N 102E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	25	éclat, dont deux de dégrossissage	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface et aussi altération thermique
Maison Robitaille	1F3 104N 102E	M4.1.1.04	Chert	Éclat	7	éclat, dont un de dégrossissage	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F3 104N 102E	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	1	éclat de finition et 2 sur galet	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1F3 104N 102E	M5.1.2	charbon	échantillon	1	petit échantillon	Échantillon			
Maison Robitaille	1F3 104N 102E	M5.1.7	os	Ind	1	petit os blanchi	Écofact			
Maison Robitaille	1F3 104N 102E	M4.1.1.04	Chert	Grattoir	1	bifacial à l'opposé du front	Outillage	chert brun beige grisâtre avec des trous et du cortex blanc marbré noirs	Calcédoine brun beige	
Maison Robitaille	1F3 104N 102E	M4.1.1.04	Chert	outil avec retouche unifacial	1	Perçoir/racloir?	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F3 104N 102E	M4.1.1.04	Chert	Pointe	1	Pointe à encoche latérale, partie proximale ressemble à Meadowood	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1F3 104N 103E	M4.1.1.15	pyrite	nodule	1	nodule non sphérique	Autre	nodule de pyrite	provenant de la région de Québec	brun rouille
Maison Robitaille	1F3 104N 103E	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	18	éclats de finition et un plus gros	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1F3 104N 103E	M5.1.2	charbon	échantillon	3	petit échantillon	Échantillon			
Maison Robitaille	1F3 104N 103E	M5.1.7	os	Ind	3	petit os blanchi	Écofact			
Maison Robitaille	1F3 104N 103E	M3.06	Métal plombifère	chevrotine	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1F3 104N 103E	M4.1.1.04	Chert	Pointe	1	Pointe à pédoncule long avec épaule concave	Outillage	Quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé avec une inclusion de fer	quartz laiteux	
Maison Robitaille	1F3 104N 103E	M4.1.1.10	Quartz	poinçon ou grattoir	1	Complet sur galet :poinçon ou grattoir	Outillage	Quartz laiteux blanc légèrement translucide	quartz laiteux transparent galet	

				triangulaire		triangulaire		sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé avec une inclusion de fer		
Maison Robitaille	1F3 104N 103E	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	4	un petit tesson de corps	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte beige orangé chamois		
Maison Robitaille	1F3 105N 101E coin NW	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	gros vase de 1,4 cm d'épais	1	un gros tesson de bord avec parement d'un 1cm et décoré sur la lèvre à la cordelette oblique, parement décoré à la cordelette droite et le début du col à la cordelette oblique	Poterie	pâte brune foncée noirâtre avec un gros dégraissant au feldspath et quartz		
Maison Robitaille	1G QSW	M4.1.1.15	pyrite	nodule	1	nodule non sphérique	Autre	nodule de pyrite	provenant de la région de Québec	brun rouille
Maison Robitaille	1G2 QNE	M4.1.1.06	Grès	échantillon	1	fragment rougi, chauffé	Autre	grès brun rouille	provenant de la région de Québec	
Maison Robitaille	1G2 QNE	M4.1.1.06	Grès	échantillon	9	fragments	Autre	grès brun rouille	provenant de la région de Québec	
Maison Robitaille	1G2 QNE	M4.1.1.15	pyrite	nodule	1	nodule non sphérique	Autre	gros nodule de pyrite	provenant de la région de Québec	brun rouille
Maison Robitaille	1G2 QNE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	éclat de finition	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga ou autre Touladi?	aucune
Maison Robitaille	1G2 QNE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	24		Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1G2 QNE	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	1		Débitage	quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé dans au moins 3 dimensions, sans inclusions	quartz filonien laiteux	faible
Maison Robitaille	1G2 QNE	M2.2.1	Verre teinté vert bleu	verre à vitre	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1G2 QNE	M3.4	Métal ferreux	Ind	21	Historique, concrétions, probablement des clous	Historique			

Maison Robitaille	1G2 QNE	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1G2 QSW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	3	éclat de finition	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	aucune
Maison Robitaille	1G2 QSW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	9		Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1G2 QSW	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	2		Débitage		quartz laiteux et hyalin	faible
Maison Robitaille	1G2 QSW	M5.1.7	os	Ind	1	petit os	Écofact			
Maison Robitaille	1G2 QSW	M3.4	Métal ferreux	Ind	20	Historique concrétions probablement des clous	Historique			
Maison Robitaille	1G2 QSW	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1G2 QSW	M1.1.1.	Terre cuite commune non vernissée	Ind	3	Historique : pâte orangé rougeâtre, fragment de brique	Historique			
Maison Robitaille	1G2 QSW	M1.2.1	Terre cuite fine à pipe blanche	Ind	1	Historique : tuyau	Historique			
Maison Robitaille	1G2 QSW	M2.1.3	verre incolore sans plomb	Ind	1	Historique : petit fragment de verre transparent	Historique			
Maison Robitaille	1G2 QSW	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	Trace d'utilisation?	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé avec une veine de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface brun rouille
Maison Robitaille	1G2 QSW	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	1	petit tesson de corps	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte rougeâtre, une surface lisse, avec dégraissant au feldspath blanc, quartz, noirâtre (magnétite ?) et rougeâtre (hématite?)		

Maison Robitaille	1J	M4.1.1.04	Chert	éclats	2	1 cm et l'autre moins de 1 cm	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	faible
Maison Robitaille	1J	M4.1.1.04	Chert	éclats	2	1 cm et l'autre moins de 1 cm	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	faible
Maison Robitaille	1J	M5.1.2	Charbon	Ind	1	échantillon	Échantillon			
Maison Robitaille	1J	M4.1.1.06	Grès	Ind	1	Échantillon fragment de pierre un grès grossier quartzueux brun rougeâtre (hématite) probablement chauffé	Échantillon			
Maison Robitaille	1J	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1J	M3.4.3	Métal ferreux, fer tréfilé	clou tréfilé	3	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1J	M1.1.1.	Terre cuite commune non vernissée	Ind	1	Historique : pâte orangé rougeâtre, fragment de brique	Historique			
Maison Robitaille	1K	M4.1.1.04	Chert	éclats	1	moyen 2cm complet	Débitage	chert à grain fin, lustré à mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et radiolaire	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	aucune
Maison Robitaille	1K	M4.1.1.04	Chert	éclats	2	moins de 1 cm	Débitage	Chert à grain fin mat, gris brun verdâtre foncé à gris noirâtre	Chert indéterminé (altéré thermiquement)	Fortes altérations thermiques, avec de grosses cupules et craquelées
Maison Robitaille	1K	M4.1.1.10	Quartz	éclats	2	éclats de finition très petits	Débitage	quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, légèrement fracturé, sans inclusions	quartz laiteux	aucune
Maison Robitaille	1K	M5.1.7	os	Ind	2	petit os blanchi	Écofact			

Maison Robitaille	1K	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	1	Historique : avec concrétion	Historique			
Maison Robitaille	1K	M1.2.1	Terre cuite fine à pipe blanche	Ind	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1K	M1.2.2.08	terre cuite fine vernissée blanche	Ind	1	Historique : une avec un décor de type flow blue bleu	Historique			
Maison Robitaille	1M	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain fin lustré à mat gris pâle tacheté noirâtre à brun foncé avec radiolaires	Chert appalachien (de Québec?)	Légère altération de surface patine grisâtre
Maison Robitaille	1M	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain moyen à fin, mat brun moyen avec des petites taches noires et cortex	Chert appalachien (de Québec?)	Légère altération de surface patine grisâtre
Maison Robitaille	1M	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain moyen à fin mat vert grisâtre avec grosses taches noires	Chert appalachien (de Québec?)	Légère altération de surface patine grisâtre
Maison Robitaille	1M	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	1	éclat	Débitage	quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, légèrement fracturé, sans inclusions	quartz filonien laiteux	faible
Maison Robitaille	1M	M5.1.7	os	Ind	1	petit os blanchi	Écofact			
Maison Robitaille	1M	M3.4	Métal ferreux	Ind	1	Historique probablement clou découpé	Historique			
Maison Robitaille	1M	M5.3.3	Plastique	Ind	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1M	M2.3.2	verre coloré transparent	flacon	6	Historique, légèrement teinté mauve avec le fond carré avec inscription en relief 157	Historique			
Maison Robitaille	1P	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	éclat moyen 1 à 1,5 cm	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	aucune

Maison Robitaille	1P	M4.1.1.04	Chert	éclats	3	2 petit et un moyen	Débitage	Chert à grain fin mat à lustré, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	faible
Maison Robitaille	1P	M4.1.1.04	Chert	éclats	3	2 petit et un moyen	Débitage	chert à grain fin, lustré à mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et radiolaire	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	Altération de surface poreuse gris verdâtre et brunâtre
Maison Robitaille	1P	M4.1.1.04	Chert	éclats	3	2 petits et un gros 3cm altéré fortement thermiquement	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre turquoise à gris pâle avec inclusion de fer	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	Altération thermique, surface poreuse, cupules et patine lisse brun rougeâtre
Maison Robitaille	1P	M4.1.1.10	Quartz	éclat	1	fragment d'éclat	Débitage	Quartz laiteux blanc translucide luisant à grain moyen, fracturé sans inclusion	quartz laiteux	aucune
Maison Robitaille	1P	M4.1.1.10	Quartz	éclat	1	fragment d'éclat	Débitage	Quartz laiteux blanc translucide luisant à grain moyen, fracturé sans inclusion	quartz laiteux	aucune
Maison Robitaille	1P	M3.10.1	aluminium	Architecture ind.	1	Historique : languette avec un trou au centre et les extrémités en deux pointes V	Historique			
Maison Robitaille	1P	M3.4.	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	1	Historique : complet	Historique			
Maison Robitaille	1P	M4.3.3	mortier	crépi	1	Historique : échantillon blanc avec beaucoup de fragments de calcite	Historique			
Maison Robitaille	1P	M4.4.3	Scorie	Ind	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1P	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	2	fragment retouché?	Outillage	chert à grain moyen à grossier, mat, brun rougeâtre	Chert indéterminé brun rougeâtre	Forte altération de surface poreuse brun rouille uniforme (thermique?)
Maison Robitaille	1P	M4.1.1.04	Chert	éclats utilisés	1	moyen 2cm mais épais	Outillage	chert à grain fin, lustré à mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et radiolaire	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	Altération de surface poreuse gris verdâtre et brunâtre
Maison Robitaille	1P	M4.1.1.04	Chert	outil bifacial	1	fragment mésial? retouché	Outillage	chert à grain moyen à grossier, mat, brun rougeâtre	Chert indéterminé brun rougeâtre	Forte altération de surface poreuse brun rouille uniforme (thermique?)

Maison Robitaille	1P1	M4.1.1.04	Chert	éclats	1	moyen 1,5 cm	Débitage	chert à grain fin mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et marbrures brunes	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	patine d'altération de surface lisse brune
Maison Robitaille	1P1	M4.1.1.04	Chert	éclats	2	1 petit fragment et un gros 3 cm mince	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine et foncé	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	Altération de surface poreuse grisâtre
Maison Robitaille	1P2	M4.1.1.04	Chert	éclats	2	1 moyen 1,5 gramme et un petit moins de 1 cm	Débitage	chert très fin, brun rouge vin mauve, uni avec quelques radiolaires de calcédoine aussi quelques veines noires et diffuses gris verdâtre	Chert appalachien indéterminé rouge vin (Munsungun?)	aucune
Maison Robitaille	1P2	M4.1.1.04	Chert	éclats	5	3 petits, 1 moyen et 1 gros pour analyse géochimique avec patine brunâtre	Débitage	chert à grain fin mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et marbrures brunes	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	patine d'altération de surface lisse brune
Maison Robitaille	1P2	M4.1.1.04	Chert	éclats	2	1 moyen 1,5 gramme et un petit moins de 1 cm	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine et foncé	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	aucune
Maison Robitaille	1P2	M4.1.1.04	Chert	éclats	5	3 petits, 1 moyen et 1 gros pour analyse géochimique avec patine brunâtre	Débitage	chert à grain fin mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et marbrures brunes	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	patine d'altération de surface lisse brune
Maison Robitaille	1P2	M4.1.1.04	Chert	éclats	3	2 petits, 1 moyen	Débitage	chert à grain fin mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et marbrure brune	Chert indéterminé (altéré thermiquement)	Forte altération thermique, avec de grosses cupules et craquelée
Maison Robitaille	1P2	M4.1.1.10	Quartz	éclat	1	éclat avec cortex fragment de galet	Débitage	Quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé avec une inclusion de fer	quartz laiteux	cortex altération de surface roulée
Maison Robitaille	1P2	M4.1.1.10	Quartz	éclat	1	éclat finition	Débitage	Quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé avec une inclusion de fer	quartz laiteux	aucune

Maison Robitaille	1P2	M2.2.1	Verre teinté vert bleu	verre à vitre	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1P2	M3.4.	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	1	Historique : bout	Historique			
Maison Robitaille	1P2	M1.2.2.12	terre cuite fine jaune	avec décor à bandes brun foncé et feuillage bleu	1	Historique : fin 19e	Historique			
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	mudstone siliceux	éclats naturels	16	éclats non anthropiques, roulés par l'eau	Autres	Chert à mudstone siliceux majoritairement noirâtre, et quelques fragments rougeâtres ou grisâtres	Chert appalachien (de Québec?)	Altération par l'eau (roulement sur la plage)
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat de finition ou réaffutage	Débitage	chert à grain très fin translucide grisâtre à texture givrée et inclusion de fer	Quartzite de Ramah ou chert du Labrador	aucune
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain moyen, mat, brun foncé noirâtre, avec radiolaire de calcédoine et quelques enfumures rougeâtres	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	Cortex (altération gris pâle et rouille) sur la face dorsale
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat de finition	Débitage	chert à grain fin, lustré, gris brunâtre avec des zones gris clair bleuté	Chert indéterminé (Touladi ou Onondaga ou altéré)	Altération thermique, lustre et patine gris pâle, taches bleutées et cupules
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain fin lustré à mat gris pâle tacheté noirâtre à brun foncé avec radiolaires	Chert indéterminé (altéré thermiquement)	forte altération thermique, avec craquelures, une patine gris pâle blanchâtre de surface, poreuse, avec des oxydes de fer rouille
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain fin lustré à mat gris pâle tacheté noirâtre à brun foncé avec radiolaires	Chert indéterminé (altéré thermiquement)	forte altération thermique, craquelures, patine gris pâle, taches bleutées et cupules
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat de dégrossissage	Débitage	Chert à grain moyen, mat, brun foncé rougeâtre avec des taches noires	Chert appalachien (de Québec?) brun rougeâtre	Forte altération de surface poreuse brun rouille (thermique?)
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain moyen mat, brun foncé à gris noirâtre avec radiolaire de quartz	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	Altération de surface poreuse gris verdâtre et brunâtre

Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain moyen mat, brun foncé à gris noirâtre	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	Altération de surface poreuse gris verdâtre et brunâtre
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat naturel?	Débitage	Chert à grain moyen mat, brun foncé à gris noirâtre	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	Altération de surface poreuse brunâtre foncé
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain moyen mat, brun foncé à gris noirâtre	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	Altération de surface poreuse brunâtre foncé
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain fin mat, gris brun foncé à gris noirâtre	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	Altération de surface brunâtre foncé
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain fin mat, gris brun verdâtre foncé à gris noirâtre	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	Altération de surface brunâtre foncé
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain fin mat, gris brun verdâtre foncé à gris noirâtre	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	Altération de surface poreuse grisâtre
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat finition	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun rougeâtre	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	faible
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat finition	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun rougeâtre	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	faible
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) brunâtre ou noirâtre	Cortex avec une surface poreuse et grisâtre à brunâtre
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	Une surface avec cortex poreuse et grisâtre à brunâtre
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain moyen à fin, mat à lustré, gris à brun foncé avec des marbrures brun foncé et des taches noires et	Chert appalachien (de Québec?) marbré noir et gris mat	Faible légèrement brunâtre rougeâtre
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat finition	Débitage	Chert à grain fin, lustré, noir marbré finement avec de la calcédoine	Chert indéterminé	petites cupules ou picotements
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain fin, lustré, verdâtre, marbré finement avec de la calcédoine inclusion d'oxyde de fer, phénocristaux (losange, carré?) et radiolaires?	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre lustré	Altération thermique, cupules et patine lisse brun rougeâtre

Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	Forte altération thermique, patine poreuse brun rougeâtre avec inclusion de fer
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat	Débitage	Chert à grain fin, mat à lustré, gris clair avec radiolaires de calcédoine bleutée	Chert appalachien (de Québec?) altéré thermiquement	Forte altération thermique, grosses cupules
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat finition	Débitage	chert à grain fin lustré à mat gris pâle tacheté noirâtre à brun foncé avec radiolaires	Chert indéterminé (altéré thermiquement)	forte altération thermique, craquelures, patine gris pâle, taches bleutées et cupules
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat finition	Débitage	chert à grain fin, lustré, verdâtre à gris pâle avec radiolaires de quartz et veinules noirâtres	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre lustré	faible
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat finition	Débitage	chert à grain fin, lustré, verdâtre à gris pâle avec radiolaires de quartz et veinules noirâtres	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre lustré	faible
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	éclat finition	Débitage	chert à grain fin, lustré, verdâtre à gris pâle avec radiolaires de quartz et veinules noirâtres	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre lustré	faible
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain fin, lustré à mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et radiolaire	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	Noirâtre? (goudron)
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain fin mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et marbrures brunes	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	surface poreuse grisâtre météorisation
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat dégrossissage	Débitage	chert à grain moyen à grossier, mat, brun rougeâtre	Chert indéterminé brun rougeâtre	surface poreuse brun foncé
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.10	Quartz	éclat	1	éclat de finition	Débitage	Quartz transparent légèrement blanchâtre très fracturé sans inclusions	Quartz filonien granuleux	aucune
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.10	Quartz	éclat	1	éclat de finition ou réaffutage	Débitage	Quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé dans au moins 3 dimensions, sans	quartz filonien laiteux	faible

								inclusions		
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.10	Quartz	éclat	1	éclat de finition ou réaffutage	Débitage	Quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé dans au moins 3 dimensions, sans inclusions	quartz filonien laiteux	faible
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.10	Quartz	éclat	1	éclat de finition ou réaffutage	Débitage	quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé dans au moins 3 dimensions, sans inclusions	quartz filonien laiteux	faible
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.10	Quartz	éclat	1	éclat	Débitage	Quartz laiteux blanc opaque, mais légèrement translucide sous la lumière, luisant à grain moyen, fracturé dans au moins 3 dimensions, sans inclusions	Quartz filonien laiteux	faible
Maison Robitaille	1Q	M5.1.2	charbon	échantillon	1	petit échantillon	Échantillon			
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.06	Grès	pièce plate de 1 cm	1	fragments de pierres en grès gris blanchâtre	Échantillon			
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.06	Grès	pièce plate de 2 cm	4	Grès pierre fragments de pierres chauffés et rougis par endroits (grès brun rougeâtre)	Échantillon			
Maison Robitaille	1Q	E2.	Écofact végétal	noyaux	1	Historique : peut-être de prune, petit noyau de 2x1,5x0,8 cm	Écofact			
Maison Robitaille	1Q	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	1	Historique	Historique			

Maison Robitaille	1Q	M4.4.3	Scorie	Ind	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	Éclat utilisé	Outillage	Chert à grain moyen, mat, brun foncé noirâtre, avec quelques enfumures rougeâtres	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	Forte altération de surface gris pâle et rouille
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	Éclat utilisé	Outillage	chert à grain moyen à fin, lustré à mat, gris pâle tacheté noirâtre à brun foncé avec des taches de calcédoine	Chert indéterminé (altéré thermiquement)	forte altération thermique, patine poreuse gris pâle
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	fragment éclat utilisé	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre turquoise à gris pâle avec inclusion de fer	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	faible
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	fragment éclat utilisé	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre turquoise à gris pâle avec inclusion de fer	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	faible
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	Grattoir	1	grattoir rectangulaire front abrupt et usé	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle avec marbrures de calcédoine et radiolaire	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	altération de surface brun foncé rouille opaque sur la moitié
Maison Robitaille	1Q	M4.1.1.04	Chert	Pièce esquillée	1	Pièce esquillée ???	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle avec marbrures de calcédoine et radiolaire	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	altération de surface brun foncé rouille opaque sur la moitié
Maison Robitaille	1Q	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	1	petit tesson de corps	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte rougeâtre, une surface lisse, avec dégraissant au feldspath blanc, quartz, noirâtre (magnétite ?) et rougeâtre (hématite?)		fragmenté et non brûlé
Maison Robitaille	1R	M3.4.2	Métal ferreux	Architecture Ind.	1	Historique : bandelette circulaire de 5 cm de diamètre avec un boulon à l'intérieur. Pièce de mécanisme?	Historique			
Maison Robitaille	1R QNE	M4.1.1.04	Chert	éclats	2	un de 1 cm et l'autre avec des traces noires de substance carbonisée	Débitage	chert à grain fin, lustré à mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et radiolaire	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	aucune

Maison Robitaille	1R QNE	M4.1.1.04	Chert	éclats	2	petits moins de 1 cm	Débitage	chert à mudstone siliceux, à grain fin mat, verdâtre à gris pâle avec des inclusions sphériques noires (radiolaire)	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	aucune
Maison Robitaille	1R QNE	M4.1.1.04	Chert	éclats	2	de 1 à 1,5 cm	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	aucune
Maison Robitaille	1R QNE	M4.1.1.04	Chert	éclats	8	4 gros (3 à 5 cm) et 4 petite 1 cm, forte altération thermique sur presque toutes les pièces	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	forte altération thermique, craquelures, patine gris pâle blanchâtre et surface poreuse et oxyde de fer rouille
Maison Robitaille	1R QNE	M4.1.1.04	Chert	éclats	3	moins de 1 cm	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	faible
Maison Robitaille	1R QNE	M4.1.1.04	Chert	éclats	3	éclat externe ou cortical	Débitage	Chert beige et rougeâtre lité en vague avec des lits de calcédoine	Chert indéterminé peut-être calcédoine rougeâtre	faible
Maison Robitaille	1R QNE	M4.1.1.10	quartz	éclats	2	petits moins de 1 cm	Débitage	Quartz transparent à blanc à grain fin peu fracturé	quartz laiteux	aucune
Maison Robitaille	1R QNE	M5.1.7	Os	Ind	1	Historique : de gros mammifère et scié des deux extrémités	Écofact			
Maison Robitaille	1R QNE	M3.4	Métal ferreux	Ind	1	Historique : concrétion	Historique			
Maison Robitaille	1R QNE	M1.2.2.08	terre cuite fine vernissée blanche	Ind	1	Historique : une avec un décor de type flow blue bleu	Historique			
Maison Robitaille	1R QNE	M2.1.3	verre incolore sans plomb	bouteille	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1R QNW	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	Éclat 2 cm	Débitage	matière siliceuse à grain fin vert avec des taches blanches, des phénocristaux de quartz et un autre minéral siliceux transparent noir	Rhyolite	
Maison Robitaille	1R QNW	M4.1.1.04	Chert	éclat	1	Éclat 2 cm	Débitage	mudstone siliceux mat à terre gris verdâtre légèrement altéré beige	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	

Maison Robitaille	1R QNW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	3	un éclat en mudstone très altéré thermiquement et les 2 autres probablement du chert noir mat	Débitage	mudstone très fin brun rougeâtre avec l'intérieur noirâtre et de petits points sphériques remplis de carbonate	Chert indéterminé (altéré thermiquement)	forte altération thermique, patine poreuse brunâtre gris pâle, taches bleutées (calcédoine) et oxyde rouille
Maison Robitaille	1R QNW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	3	petits éclats 1,5 à 1 cm et un avec des retouches	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	aucune
Maison Robitaille	1R QNW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	peut-être altéré thermiquement	Débitage	Chert à grain moyen, lustré, gris pâle avec des inclusions ferrugineuses	Chert indéterminé gris pâle	forte altération thermique avec une patine poreuse gris pâle
Maison Robitaille	1R QNW	M4.1.1.04	Chert	éclats	3	éclats de grosseur moyenne (1 à 2 cm)	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	aucune
Maison Robitaille	1R QNW	M4.1.1.04	Chert	éclats	1	Éclat de finition	Débitage	chert très fin, brun rouge vin, uni avec quelques radiolaires de calcédoine	Chert indéterminé rouge vin	
Maison Robitaille	1R QNW	M5.1.7	Os	Ind	2	Historique : Os blanchis sciés	Écofact			
Maison Robitaille	1R QNW	M5.1.2	Charbon	Ind	1	Historique charbon minéral	Historique			
Maison Robitaille	1R QNW	M2.2.1	Verre teinté vert bleu	verre à vitre	2	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1R QNW	M1.3.2.1	Grès cérame grossier glacuré au sel nord-américain	contenant	1	Historique : grès avec enduit Albany	Historique			
Maison Robitaille	1R QNW	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	15	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1R QNW	M3.4.3	Métal ferreux, fer tréfilé	clou tréfilé	1	Historique	Historique			

Maison Robitaille	1R QNW	M1.1.1.	Terre cuite commune non vernissée	contenant	1	Historique : pot à fleurs?	Historique			
Maison Robitaille	1R QNW	M4.1.1.04	Chert	éclat utilisé	1	Éclat utilisé	Outillage	mudstone siliceux mat à terre gris verdâtre légèrement altéré beige	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	faible légèrement beige
Maison Robitaille	1R QSE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	5	éclats naturels roulés par l'eau (naturels ou transportés)	Autre	mudstone siliceux à cherteux noir ou vert gris pâle (comme les shales)	mudstone siliceux	Altération par l'eau (roulement sur la plage)
Maison Robitaille	1R QSE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	3	2 petits et un moyen (1,7 gramme)	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun rougeâtre	Chert appalachien (de Québec?) brun rougeâtre	altération de surface, poreuse, brun foncé rouille opaque
Maison Robitaille	1R QSE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	2 moyens éclats (2cm)	Débitage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	aucune
Maison Robitaille	1R QSE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	petit éclat 1 cm	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	aucune
Maison Robitaille	1R QSE	M2.2.1	Verre teinté vert bleu	verre à vitre	2	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1R QSE	M3.4	Métal ferreux	Ind	1	Historique : concrétion	Historique			
Maison Robitaille	1R QSE	M1.1.1.	Terre cuite commune non vernissée	contenant	1	Historique : pot à fleurs?	Historique			
Maison Robitaille	1R QSE	M4.1.1.04	Chert	Outil bifacial	1	fragment distal	Outillage	chert à grain fin, lustré à mat, verdâtre à gris pâle avec inclusion de fer et radiolaire	Chert appalachien verdâtre	forte altération de surface uniforme, patine poreuse gris pâle verdâtre
Maison Robitaille	1R QSW	M4.1.1.04	Chert	éclats	1	éclats petits 1cm	Débitage	Chert gris avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	aucune
Maison Robitaille	1R QSW	M4.1.1.04	Chert	éclats	5	probablement chert appalachien brunâtre, 2 petits éclats 1cm et 3 moyens de 2 cm	Débitage	Chert à grain moyen mat, brun foncé à gris noirâtre	Chert indéterminé (altéré thermiquement)	forte altération thermique, patine poreuse gris pâle
Maison Robitaille	1R QSW	M4.1.1.04	Chert	éclats	1	petit 1cm	Débitage	matière siliceuse à grain fin vert, avec des taches blanches, phénocristaux de quartz et un autre minéral siliceux	Rhyolite	aucune

								transparent noir		
Maison Robitaille	1R QSW	M4.1.1.04	Chert	éclats	1	moyen 2cm	Débitage	chert mat, brun verdâtre à gris verdâtre à grain fin avec quelques inclusions ferrugineuses	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre	altération de surface, poreuse, brun foncé rouille opaque
Maison Robitaille	1R QSW	M4.1.1.04	Chert	éclats	3	petits moins de 1 cm	Débitage	chert gris foncé avec marbrure gris pâle	Chert indéterminé qui ressemble au Onondaga	peut-être altération thermique
Maison Robitaille	1R QSW	M4.1.1.04	Chert	éclats	1	petits 1 cm	Débitage	chert gris brun verdâtre	Chert indéterminé (altéré thermiquement)	forte altération thermique, patine poreuse gris pâle
Maison Robitaille	1R QSW	M4.1.1.10	quartz	éclats	5	Un gros 2x1,5 et 4 petits 1 cm	Débitage	Quartz vitreux blanc parfois grisâtre peu fracturé et sans inclusions	quartz filonien laiteux	aucune
Maison Robitaille	1R QSW	M4.1.1.10	quartz	éclats	2	éclat de finition 2 petits moins 1 cm	Débitage	quartz transparent	quartz hyalin	aucune
Maison Robitaille	1R QSW	M5.1.2	Charbon	Ind	1	Historique charbon minéral	Historique			
Maison Robitaille	1R QSW	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1R QSW	M3.4.3	Métal ferreux, fer tréfilé	clou tréfilé	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1R QSW	M4.1.1.04	Chert	Pièce esquillée	1	un côté large avec de grosses esquilles de pièces esquillées et l'autre bout, pointu et cassé avec de faibles esquilles Poinçon ou pièce esquillée?	Outillage	Chert à grain fin mat, brun foncé à brun noirâtre avec radiolaire de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?) noir mat	aucune
Maison Robitaille	1R3	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	1	1 petit tesson de bord avec décoration	Poterie	empreinte à la cordelette oblique	pâte beige orangé chamois avec de petits dégraissants feldspath	à 26 cm de profondeur
Maison Robitaille	1S1	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	3	Historique	Historique			

Maison Robitaille	1S1	M4.4.3	Scorie	Ind	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1S1	M1.2.2.10	terre cuite fine chamois	Ind	2	Historique : glaçure Rockingham	Historique			
Maison Robitaille	1S1	M2.3.2	verre coloré transparent	bouteille	9	Historique : fragment de verre teinté vert	Historique			
Maison Robitaille	1S1 QNE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	49	éclat	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface et aussi altération thermique
Maison Robitaille	1S1 QNE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	4	éclat	Débitage	chert à grain fin vert cireux avec des veines noires	Chert appalachien vert cireux	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QNE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	5	petit fragment	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga ?	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QNE	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	2	éclat finition	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1S1 QNE	M4.1.1.06	Grès	échantillon	1	fragments chauffés	Échantillon	grès brun rouille		
Maison Robitaille	1S1 QNE	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	Éclat avec petite retouche au talon	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QNE	M4.1.1.04	Chert	outil avec retouche unifacial	1	Fragment avec un petit front abrupt : grattoir?	Outillage	chert à grain fin vert cireux avec des veines noires	Chert appalachien vert cireux	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QNE	M4.1.1.04	Chert	outil avec retouche unifacial	1	petit fragment	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga ?	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QNE	M4.1.1.10	Quartz	Éclat utilisé	2	perçoir	Outillage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1S1 QNE	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	3	2 petits tessons de corps avec surface lisse et peut-être décorée	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte beige orangé chamois		
Maison Robitaille	1S1 QNW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	3	éclat	Débitage	chert à grain fin vert cireux avec des veines noires	Chert appalachien vert cireux	patine d'altération de surface

Maison Robitaille	1S1 QNW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	4	éclat	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1S1 QNW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	17	éclat	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive, marbré gris foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QNW	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	2	éclat	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1S1 QNW	M5.1.2	charbon	échantillon	1	deux échantillons pour datation	Échantillon			
Maison Robitaille	1S1 QNW	M3.4.1	Métal ferreux, fer forgé	Clou carré	3	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1S1 QNW	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé	1	Perçoir?	Outillage	chert à grain fin vert cireux avec des veines noires	Chert appalachien vert cireux	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QNW	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé?	4	Trace d'utilisation?	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive, marbré gris foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QNW	M4.1.1.04	Chert	outil avec retouche unifacial	1	Perçoir?	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1S1 QNW	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	2	2 moyens tessons de corps avec surface lisse	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte beige orangé, une surface lisse, avec dégraissant au feldspath blanc, quartz,		
Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.15	pyrite	nodule	1	1 nodule désagrégé	Autre	nodule de pyrite	provenant de la région de Québec	brun rouille
Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	22	éclat avec 2 gros	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	6	éclat finition	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	éclat	Débitage	chert à grain fin vert cireux avec des veines noires	Chert appalachien vert cireux	patine d'altération de surface

Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain fin transparent légèrement vert, givré avec des veines noires et des inclusions de fer	quartzite indéterminé	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	5	éclat	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1S1 QSE	M5.1.7	os	Ind	1	petit os blanchi	Écofact			
Maison Robitaille	1S1 QSE	M1.1.3.2	terre cuite commune avec engobe et vernissée d'Angleterre du Nord-est	Assiette?	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1S1 QSE	M1.2.2.8	terre cuite fine blanche	Ind	1	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1S1 QSE	M2.3.2	verre coloré transparent	bouteille	1	Historique : fragment de verre teinté vert	Historique			
Maison Robitaille	1S1 QSE	M3.4.2	Métal ferreux, fer laminé	Clou découpé	4	Historique	Historique			
Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.04	Chert	Nucléus	1	fragment nucléus chauffé	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga ?	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.04	Chert	Nucléus	1	Fragment d'un gros éclat a 4 faces nucléus?	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive à gris pâle à foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.04	Chert	outil avec retouche unifacial	1	Fragment avec un petit front abrupt : grattoir?	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga?	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSE	M4.1.1.04	Chert	pièce esquillée	1	fragment avec esquille de 2 côtés opposés	Outillage	chert à grain fin vert cireux avec des veines noires	Chert appalachien vert cireux	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSE	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	7	petit tesson de corps avec surface lisse	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte beige orangé chamois une surface lisse, avec dégraissant grossier au feldspath blanc, quartz,		
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1	Gneiss	Percuteur?	1	galet fracturé légèrement bouchardé	Autre	grès fin blanc beige		
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.06	grès	Percuteur?	1	galet fracturé légèrement bouchardé	Autre	Grès fin blanc beige		

Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.06	grès	Polissoir?	1	plaquette en forme de polissoir 8x4x1 cm	Autre	grès moyen à grossier		
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	Outil bifacial	1	fragment distal	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	éclat	2	Éclat 2 cm	Débitage	matière siliceuse à grain fin vert avec des taches blanches, phénocristaux de quartz et un autre minéral siliceux transparent noir	Rhyolite	
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	éclat	2	éclat de finition	Débitage	chert à grain très fin translucide grisâtre à texture givrée et des inclusions de fer	Quartzite de Ramah ou chert du Labrador?	
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	3	éclat de finition	Débitage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga	
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	2	éclat	Débitage	Chert à grain moyen, mat, brun foncé rougeâtre avec des taches noires	Chert appalachien brun rougeâtre	
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	Éclat	12	éclat finition	Débitage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive, marbré gris foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.10	Quartz	Éclat	1	éclat	Débitage		quartz laiteux transparent	
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	Éclat utilisé?	2	Trace d'utilisation?	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive, marbré gris foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	Nucléus	1	fragment de nucléus, ravivage de plateforme	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive, marbré gris foncé	Chert appalachien (de Québec?) verdâtre et noirâtre	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	outil avec retouche unifacial	1	fragment d'un outil unifacial qui semble avoir une encoche latérale qui ressemble au type base box?	Outillage	chert à grain moyen mat, verdâtre olive, marbré gris foncé	Chert appalachien indéterminé	patine d'altération de surface
Maison Robitaille	1S1 QSW	M4.1.1.04	Chert	outil bifacial	1	fragment distal	Outillage	Chert gris foncé avec marbrure gris pâle bleuté	Chert Onondaga?	patine d'altération de surface

Maison Robitaille	1S1 QSW	M1.1.1.2	Terre cuite commune non vernissée amérindienne	Ind	2	2 petits tessons de corps avec surface lisse et peut-être décorée	Poterie	Petit tesson de corps avec une pâte beige orangé chamois, une surface lisse, avec dégraissant grossier au feldspath blanc, quartz,		
Maison Robitaille	1U	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat de finition	Débitage	chert à grain fin lustré, gris brunâtre avec des zones gris clair bleuté (calcédoine)	Chert indéterminé (Touladi ou Onondaga ou altéré)	forte altération thermique, avec craquelures, patine gris pâle, taches bleutées et cupules
Maison Robitaille	1U	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain fin, lustré à mat, gris verdâtre pâle avec beaucoup de radiolaires et de zones de calcédoine	Chert appalachien (de Québec?)	forte altération thermique patine poreuse brunâtre gris pâle, taches bleutées (calcédoine) et oxyde rouille
Maison Robitaille	1U	M4.1.1.04	Chert	Éclat	1	éclat	Débitage	chert à grain fin, lustré à mat, marbré gris pâle et noir	Chert appalachien (de Québec?)	forte altération thermique avec une patine poreuse gris pâle
Maison Robitaille	1U	M5.1.7	os	Ind	3	petit os blanchi	Écofact			
Maison Robitaille	1U	M3.4.3	métal ferreux	clou tréfilé	1	Historique, une face lisse	Historique			
Maison Robitaille	1U	M4.3.3	mortier	Ind	1	Historique, une face lisse	Historique			
Maison Robitaille	1U	M4.3.1	peinture	Ind	1	Historique, bleu turquoise vif et métallique, couleur argent d'un côté	Historique			
Maison Robitaille	1U	M2.3.2	verre coloré transparent	Ind	1	Historique petit fragment verre teinté mauve	Historique			
Maison Robitaille	1U	M2.1.3	verre incolore sans plomb	Ind	1	Historique petit fragment verre transparent	Historique			

total 1003

ANNEXE II - CATALOGUE DES PHOTOGRAPHIES

Projet : Maison Robitaille, CfEt-30

Type de film: numérique

Archéologue: Isabelle Duval

Appareil : Lumix Panasonic DMC-FZ18

No photo	Date	Provenance	Orientation	Description
P1090973	19-nov-12	1A	Sud	Vue générale de la paroi sud et de la stratigraphie
P1090975	19-nov-12	1A	Est	Vue rapprochée de la paroi est et de la stratigraphie de la cuvette liée à une zone de combustion (foyer no1)
P1090976	19-nov-12	1E	Sud-Est	Vue générale de la paroi est et du sommet du button
P1090977	19-nov-12	1E	Est	Vue générale de la paroi est
P1090978	19-nov-12	1E	Nord-Est	Vue générale de la paroi est et en arrière-plan 1F
P1090979	19-nov-12	1E	Nord	Vue générale de l'extrémité nord et en arrière-plan, la maison Robitaille
P1090980	19-nov-12	1E	Sud	Vue générale de l'extrémité sud de la tranchée remblayée
P1090981	19-nov-12	1F	Nord-Est	Vue générale du terrain entre 1E et 1F, avec 1F en arrière-plan
P1090982	19-nov-12	1G	Sud-Ouest	Vue générale de l'emplacement du sondage sur le sommet du button, à l'est de 1E
P1090985	19-nov-12	1G	Plan	Vue rapprochée de la surface de la couche avec les artefacts sous la litière
P1090988	19-nov-12	1J	Est	Vue générale de l'emplacement du sondage au sud de 1E
P1090989	19-nov-12	1K	Nord-Est	Vue générale du sondage et en arrière-plan 1E
P1090990	19-nov-12	1K	Nord-Est	Vue générale du sondage et en arrière-plan 1E
P1090991	19-nov-12	1E	Nord-Ouest	Vue générale du terrain au nord de 1E
P1090992	19-nov-12	1E	Sud-Ouest	Vue générale de 1E
P1090994	19-nov-12	1D	Nord-Ouest	Vue rapprochée de la paroi ouest au sud de 1F
P1090995	19-nov-12	1J	Sud	Vue générale de l'emplacement du sondage, de la paroi sud et de la maison Robitaille et 1E en arrière-plan
P1090996	19-nov-12	1J	Sud	Vue rapprochée paroi sud et de la maison Robitaille et 1E en arrière-plan
P1090996	19-nov-12	1J	Sud	Vue rapprochée paroi sud et de la maison Robitaille et 1E en arrière-plan
P1090998	19-nov-12	1L	Est	Vue rapprochée paroi est dans un sol mélangé (petite tranchée)
P1100001	19-nov-12	1K	Nord	Vue générale du sondage et de la paroi nord avec en arrière-plan la maison Robitaille
P1100002	19-nov-12	1K	Plan	Vue rapprochée du sondage et de la paroi nord

P1100004	19-nov-12	1K	Nord	Vue rapprochée de la paroi nord
P1100026	20-nov-12	1L	Nord-Est	Vue générale du sondage en arrière 1D et 1B
P1100029	20-nov-12	1L	Plan	Vue rapprochée de la fin du sondage avec la tranchée à l'est
P1100033	20-nov-12	1G	Est	Vue générale du sondage en fin de fouille
P1100034	20-nov-12	1G	Est	Vue rapprochée de la paroi est
P1100037	20-nov-12	1G	Nord	Vue rapprochée de la paroi nord
P1100042	20-nov-12	1J	Nord	Vue générale du sondage en fin de fouille
P1100043	20-nov-12	1J	Nord	Vue rapprochée de la paroi nord
P1100044	20-nov-12	1J	Est	Vue rapprochée de la paroi est
P1100047	20-nov-12	1K	Nord	Vue générale du sondage en fin de fouille
P1100049	20-nov-12	1K	Nord	Vue rapprochée de la paroi nord
P1100050	20-nov-12	1K	Est	Vue rapprochée de la paroi est
P1100051	20-nov-12	1L	Nord	Vue générale du sondage en fin de fouille
P1100053	20-nov-12	1L	Nord	Vue rapprochée de la paroi nord
P1100054	20-nov-12	1L	Est	Vue rapprochée de la paroi est
P1100055	20-nov-12	1N	Nord	Vue générale du sondage en fin de fouille
P1100059	20-nov-12	1N	Nord	Vue rapprochée de la paroi nord
P1100061	20-nov-12	1N	Est	Vue rapprochée de la paroi est
P1100074	21-nov-12	/	Sud	Vue générale du site
P1100077	21-nov-12	1F	Est	Vue générale du quadrillage à la surface de la couche avec des artefacts amérindiens (1F3)
P1100078	21-nov-12	1F	Nord-Est	Vue générale du quadrillage à la surface de la couche avec des artefacts amérindiens (1F3)
P1100080	21-nov-12	1F	Est	Vue générale du quadrillage à la surface de la couche avec des artefacts amérindiens (1F3) avec en avant plan 1A et en arrière-plan 1D
P1100082	21-nov-12	1F	Est	Vue générale de la partie nord du quadrillage à la surface de la couche avec des artefacts amérindiens (1F3)
P1100083	21-nov-12	1F	Est	Vue générale de la partie sud (1F3)
P1100086	21-nov-12	1R	Est	Vue générale de l'emplacement du sondage d'un mètre
P1100086	21-nov-12	1P	Nord	Vue générale du sondage
P1100089	21-nov-12	1P	Nord	Vue générale du sondage en fin de fouille
P1100090	21-nov-12	1P	Nord	Vue rapprochée de la paroi nord
P1100091	21-nov-12	1P	Est	Vue rapprochée de la paroi est
P1100092	21-nov-12	1Q	Nord	Vue générale du sondage
P1100094	21-nov-12	1Q	Nord	Vue générale du sondage en fin de fouille
P1100095	21-nov-12	1Q	Nord	Vue rapprochée de la paroi nord
P1100097	21-nov-12	1Q	Est	Vue rapprochée de la paroi est

P1100112	22-nov-12	1F	Est	Vue générale du quadrillage à la surface de la couche avec des artefacts amérindiens en cour de fouille : à gauche, 1004N 101E 1F3 et à droite 102N 102E 1F2
P1100114	22-nov-12	1F	Nord-Est	Vue générale du quadrillage à la surface de la couche avec des artefacts amérindiens en cour de fouille : à gauche, 1004N 101E 1F3 et à droite 102N 102E 1F2
P1100114	22-nov-12	1F	Nord-Est	Vue générale du quadrillage à la surface de la couche avec des artefacts amérindiens en cour de fouille : à gauche, 1004N 101E 1F3 et à droite 102N 102E 1F2
P1100115	22-nov-12	1F (103N, 100E)	Est	Vue rapprochée de la paroi ouest (extérieur) avec la moitié sud du foyer no1
P1100115	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Sud	Vue générale de la paroi sud avec la moitié nord du foyer no1 (la cuvette) non fouillé
P1100117	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Sud	Vue rapprochée de la paroi sud avec la moitié nord du foyer no1 (la cuvette) non fouillé
P1100118	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Est	Vue rapprochée de la paroi ouest externe avec la moitié nord du foyer no1 (la cuvette) non fouillée avec à droite la 103N, 100E
P1100120	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Est	Vue générale du mètre en fin de fouille (foyer no1) avec en arrière-plan 104N, 101E
P1100121	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Est	Vue rapprochée du mètre en fin de fouille (cuvette du foyer no1)
P1100122	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Sud	Vue rapprochée du mètre en fin de fouille (cuvette du foyer no1)
P1100123	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Est	Vue rapprochée du mètre en fin de fouille (cuvette du foyer no1)
P1100125	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Est	Vue rapprochée de la paroi ouest externe avec la moitié nord du foyer no1 (la cuvette) fouillé et à droite,103N, 100E, non fouillée
P1100126	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Est	Vue rapprochée de la paroi ouest externe avec la moitié nord du foyer no1 (la cuvette) fouillé et à droite,103N, 100E, non fouillée
P1100129	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Est	Vue générale de la paroi ouest externe avec la moitié nord du foyer no1 (la cuvette) fouillé et à droite,103N, 100E, non fouillée
P1100130	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Sud	Vue rapprochée de la paroi en fin de fouille (cuvette du foyer no1) avec un échantillon de charbon de 103N, 100E
P1100131	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Sud	Vue rapprochée de la paroi en fin de fouille (cuvette du foyer no1) avec un échantillon de charbon de 103N, 100E
P1100131	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Sud-Est	Vue rapprochée de la paroi en fin de fouille (cuvette du foyer no1)

P1100135	22-nov-12	1F (104N, 100E)	Sud	Détail de la paroi en fin de fouille (cuvette du foyer no1) avec un échantillon de charbon de 103N, 100E
P1100137	22-nov-12	1F (102N, 101E)	Plan	Vue générale de la fin de la couche 1F3 et de la fosse
P1100138	22-nov-12	1F (102N, 101E)	Sud	Vue générale de la fin de la couche 1F3 et de la fosse
P1100139	22-nov-12	1F (102N, 101E)	Ouest	Vue générale de la fin de la couche 1F3 et de la fosse
P1100140	22-nov-12	1F	Nord-Ouest	Vue générale en cour de fouille
P1100145	22-nov-12	1R	Plan	Détail d'un tesson de bord de poterie amérindienne, décoré à la cordelette ou au dentelé? (1R3 à 26 cm de profondeur QNW)
P1100148	22-nov-12	1S	Plan	Vue rapprochée d'une pyrite décomposée
P1100150	22-nov-12	1S	Plan	Détail d'une pyrite décomposée in situ
P1100151	22-nov-12	1S	Est	Détail d'une pyrite décomposée in situ
P1100153	22-nov-12	1F	Plan	Vue générale en cour de fouille
P1100157	22-nov-12	1R	Est	Vue générale du sondage en fin de fouille
P1100159	22-nov-12	1R	Nord	Vue générale de la paroi nord avec la fin de fouille de 1G QSW
P1100161	22-nov-12	1G (QSW)	Est	Vue rapprochée de la paroi est du milieu
P1100164	22-nov-12	1R	Est	Vue rapprochée de la paroi est
P1100194	23-nov-12	1S	Nord	Vue générale du sondage en fin de fouille avec la paroi nord
P1100198	23-nov-12	1S	Est	Vue rapprochée de la paroi est
P1100201	23-nov-12	1R	Ouest	Vue rapprochée de la paroi ouest
P1100202	23-nov-12	1R	Ouest	Vue générale de la paroi ouest (à gauche) et de la paroi ouest de 1G (à droite)
P1100204	23-nov-12	1R/1G	Sud	Vue générale de la paroi sud
P1100206	23-nov-12	1G	Ouest	Vue rapprochée de la paroi ouest du QSW
P1100207	23-nov-12	1G	Plan	Vue générale du sondage en fin de fouille
P1100213	23-nov-12	1F3 (103N 100E)	Plan	Détail de deux outils bifaciaux
P1100215	23-nov-12	1F3 (101N 104E)	Ouest	Vue générale du sondage en fin de fouille avec la fosse
P1100216	23-nov-12	1F3 (101N 104E)	Plan	Vue générale du sondage en fin de fouille avec la fosse
P1100218	23-nov-12	1F3 (103N 100E)	Est	Vue générale du sondage en fin de fouille avec le trou de piquet
P1100219	23-nov-12	1F3 (103N 100E)	Est	Vue rapprochée du sondage en fin de fouille avec le trou de piquet

P1100220	23-nov-12	1F3 (103N 100E)	Est	Vue rapprochée des parois est et ouest, de la topographie et de la relation du trou de piquet avec le foyer no1, à gauche
P1100221	23-nov-12	1F3 (103N 100E)	Est	Vue rapprochée de la paroi ouest (externe) et de la cuvette du foyer no1
P1100223	23-nov-12	1F3 (103N 100E)	Est	Vue rapprochée de la paroi est et du trou de piquet
P1100224	23-nov-12	1F3 (103N 100E)	Plan	Vue rapprochée de la paroi est et du trou de piquet
P1100225	23-nov-12	1F3	Est	Vue générale de la fin de fouille
P1100227	23-nov-12	1F3	Est	Vue générale de la fin de fouille
P1100228	23-nov-12	1F3	Nord-Est	Vue générale de la fin de fouille