

Reconnaissance archéologique dans les régions d'Umiujaq et de Salluit été 2009

Sivulitta Inuusirilaurtangit Atuutilaurtanigill,
Projet ARUC, deuxième année

Rapport présenté :
aux municipalités d'Umiujaq et de Salluit, aux corporations foncières
d'Umiujaq et de Salluit et au Gouvernement du Québec

Institut culturel Avataq
Mai 2010

AR 272



**Reconnaissance archéologique
dans les régions d'Umiujaq et de Salluit
été 2009**

Sivulitta Inuusirilaurtangit Atuutilaurtanigill,
Projet ARUC, deuxième année

Rapport présenté :
aux municipalités d'Umiujaq et de Salluit, aux corporations foncières d'Umiujaq et
de Salluit et au Gouvernement du Québec

Mai 2010

Rapport archéologique numéro : AR 272

TABLE DES MATIÈRES

Table des matières.....	1
Liste des figures.....	2
Avant-propos.....	3
L'idée de cette recherche.....	4
Travaux sur le terrain	5
Aires de recherche et travaux précédents	5
Méthode appliquée sur le terrain	6
Sommaire des activités	7
Résultats préliminaires.....	18
CONCLUSION.....	19
BIBLIOGRAPHIE.....	20
ANNEXE 1 Description des sites.....	25
ANNEXE 2 Catalogues des artefacts	34
ANNEXE 3 Catalogues des photos	40

LISTE DES FIGURES

Figure 1 De gauche à droite, Jessica Giraud, Adrian Burke et Willie Kumarluk examinant des veines de chert sur le site Tookalook (HbGd-11).

Figure 2 Plan du site Tookalook (HbGd-11). Les chiffres de 1 à 4 désignent les différents niveaux d'affleurement de chert. S2004 désigne l'emplacement du sondage de 2004.

Figure 3 Présence de cuivre à Copper Cove.

Figure 4 Localisation du site HcGc-5.

Figure 5 Aménagement axial sur le site Inaurukallaq, HaGb-15.

Figure 6 HaGb-15 (Umi-09-41) et HaGb-16 (Umi-09-42).

Figure 7 Plan du site HaGb-15 (Umi-09-41), S1=structure 1, S2=structure 2.

Figure 8 Localisation du site HaGd-30.

Figure 9 Plan du site HaGd-30, les points représentent les limites du site.

Figure 10 Détail du site HaGd-30, les X représentent la localisation d'artefacts ou d'amas de taille en surface, les S sont les sondages, incluant la localisation du sondage de 2004.

Figure 11 HaGd-30, sondage 09-01.

Figure 12 Détail du site HaGd-12, emplacement du bol en bois maintenant envahi par les arbustes.

Figure 13 Localisation du site HaGd-12.

Figure 14 Localisation des sites KbFk-5 (Sal-09-03) et KaFl-1 (Sal-09-01).

Figure 15 Plan du site KaFl-1 (S=structure).

Figure 16 Plan du site KbFk-5 (S=structure).

Figure 17 Prélèvement d'un échantillon de stéatite, site KaFl-1.

Figure 18 Structure semi-souterraine sur le site KbFk-5.

AVANT-PROPOS

Ce projet de recherche a été financé par le Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH) du Canada. Ce projet fait partie du programme Alliances de recherche universités-communautés (ARUC).

Dans la région d'Umiujaq, l'équipe était composée la première semaine de Willie Kumarluk (chasseur-guide), Joe Kumarluk Crow (aide-guide), Marianne-Marilou Leclerc (étudiante, Université de Montréal) et Pierre M. Desrosiers (archéologue, Avataq). Adrian Burke (professeur, Université de Montréal) et Jessica Giraud (postdoctorante, Avataq) se sont joints à nous durant la deuxième semaine.

Dans la région de Salluit, l'équipe était composée d'Isaacie Padlayat (chasseur-guide), Jimmy Kadjulik (aide-guide), Yves Monette (archéologue, Musée canadien des civilisations), Jean-Christophe Aznar (postdoctorant, INRS), Adrian Burke et Pierre M. Desrosiers.

Nous aimerions exprimer nos remerciements aux gens d'Umiujaq et de Salluit ainsi qu'aux autorités locales qui nous ont aidés avec enthousiasme.

Ce rapport a été préparé par Pierre M. Desrosiers. Les catalogues des artefacts ont été préparés par Elsa Cencig et Andrew Papigatuk (Avataq). Les échantillons géologiques ont été inclus dans la base de données du Centre de référence lithique du Québec par Andrew Epoo (Avataq).

Ce travail a été réalisé avec l'autorisation du Gouvernement du Québec, permis: 09-DEMP-02.

L'idée de cette recherche

L'ARUC S.I.A. (<http://www.avataq.qc.ca/fr/ARUC/Le-projet-ARUC>) a comme objectif principal d'exploiter à travers cinq modules de recherche une partie importante du potentiel historique du Nunavik en ayant comme point de départ les questionnements et préoccupations actuels des Nunavimmiut.

À ce titre, l'intérêt de notre programme de recherche repose d'abord sur la poursuite d'activités de recherches scientifiques et historiques déjà amorcées par l'Institut culturel Avataq, les Inuit du Nunavik, les chercheurs et collaborateurs associés ou par des projets de recherche en développement, ainsi que par l'élaboration de nouveaux projets.

Parmi les modules, le module archéologique inclut des recherches sur les matières premières lithiques. Ces recherches étaient le principal objectif de cette campagne. Plus particulièrement, nous désirions mieux documenter le chert Nastapoka qui se localise le long de la côte sud-est de la baie d'Hudson ainsi que le chert gris-beige qui se localise sur le détroit d'Hudson.

TRAVAUX SUR LE TERRAIN 2009

Aires de recherche et travaux précédents

Les recherches archéologiques ont débutées tardivement dans la région d'Umiujaq qui jusque dans les années 1980 était connue presque uniquement par les travaux de Harp (1967, 1972, 1972b, 1973, 1974/75, 1976) et de Gosselin et al. (1974). Depuis les années 1980 et en particulier depuis 2004, des inventaires systématiques ont permis de mieux documenter la région (Arkéos 1984a, Arkéos 1984b, Arkéos 1984a, Arkéos 1984b, Avataq Cultural Institute 2005, Avataq Cultural Institute 2007, Institut culturel Avataq 2005, Marcoux 2006, Marcoux and Roy 2008, Morantz 2007, Roy 2008).

Dans le sud-est de la baie d'Hudson, dans la région de Kuujjuarapik, le chert Nastapoka est connu des archéologues depuis plus de 20 ans (Archéotec 1993, Codère 1991, Codère 1996). À partir de 2002, nous avons commencé à documenter le chert de Nastapoka dans la région d'Umiujaq (Avataq Cultural Institute 2003, Desrosiers and Rahmani 2007, Institut culturel Avataq 2005). Quelques années plus tard, mes recherches dans la région d'Inukjuak, plus au nord, n'ont pas révélé la présence du chert Nastapoka, et ce, même dans les îles Hopewell les plus méridionales (Avataq Cultural Institute 2008, Avataq Cultural Institute 2009). Le chert de Nastapoka est donc présent au moins à partir du détroit de Manitousuk jusque sur les îles au nord d'Umiujaq comme nous avons pu l'identifier l'été dernier.

L'archéologie de la région de Salluit a principalement été initiée par Taylor dans les années 1950 (Taylor 1958, Taylor 1959a, Taylor 1959b, Taylor 1965a, Taylor 1968b). Dans les années 1980, c'est principalement des travaux d'inventaires préventifs ainsi que des fouilles de sauvetage qui se sont déroulés dans la région

(Aménatech 1984, Aménatech 1985a, Aménatech 1985b, Avataq Cultural Institute 1987). Depuis 2001, les travaux dans la région se sont concentrés autour du site de Tayara (KbFk-7) sur l'île Qikirtaq. (Institut culturel Avataq 2002, Institut culturel Avataq 2003, Institut culturel Avataq 2004, Institut culturel Avataq 2006, Institut culturel Avataq 2007). Ces travaux ont résulté en de nombreuses publications (Desrosiers 2009, Desrosiers, Gendron, and Rahmani 2006, Desrosiers, Gendron, and Rahmani 2007, Desrosiers et al. 2008, Houmard 2006, Todisco 2008, Todisco and Bhiry 2007, Todisco and Bhiry 2008a, Todisco and Bhiry 2008b, Todisco, Bhiry, and Desrosiers sous presse, Todisco and Monchot 2008).

Depuis les recherches sur le site de Tayara, une attention particulière a été portée sur l'identification des sources de matières premières lithiques, en particulier le chert gris-beige. Seulement quelques petits fragments erratiques ont été découverts depuis cette période comme source potentielle. À l'été 2009, nous avons voulu élargir nos recherches à l'ensemble du fjord de Salluit afin de découvrir une éventuelle source où le chert gris-beige se trouverait en abondance.

Ce rapport inclut les sites localisés sur la terre ferme sur lesquels nous avons travaillé et exclu les recherches sur les îles qui font l'objet d'autres permis archéologiques.

Méthode appliquée sur le terrain

Durant cet inventaire archéologique, nous avons collecté peu d'artefacts. Les objets collectés en surface ont été enregistrés au GPS (Trimble, haute précision). Dans les sondages, les artefacts ont été enregistrés individuellement et dessinés à l'échelle 1 :10.

Les sites ainsi que les structures archéologiques ont été pour la plupart enregistrés à l'aide d'un GPS Trimble. L'Information concernant les sites et les nouvelles structures était collectée sur place à l'aide de la base de données d'Avataq. De même, toutes les photos ont été importées dans cette même base de données et se trouvent liées à l'information sur les sites et les structures.

Enfin des échantillons géologiques ont été collectés et localisés au GPS. Ils font maintenant partie de la base de données du CRLQ (centre de référence lithique du Québec :

<http://www.avataq.qc.ca/fr/L-institut/Departements/Archeologie/Ressources-en-ligne/Collections/crlq>.

Sommaire des activités ¹

Umiujaq

Nous avons quitté Montréal le 4 juillet et sommes finalement arrivés à Umiujaq en fin de journée le 6 juillet, après avoir passé quelque temps entre Kuujjuarapik et Inukjuak dus au brouillard persistant à Umiujaq. Nous avons averti les autorités locales, récupéré notre cargo et fait l'épicerie. Le lendemain, nous étions prêts à quitter le village à 6hAM. Malheureusement, un problème avec le bateau nous a retenus jusqu'à 11hAM.

La première semaine, nous avons visité les îles localisées au nord d'Umiujaq et nous n'avons pas visité le continent.

Après cette première semaine nous sommes retournés au village et avons attendu l'arrivée d'Adrian Burke et de Jessica Giraud le 11 juillet tard dans la journée dû à la mauvaise température. Le matin suivant, la tempête ne nous a pas permis de quitter le village en canot. Nous avons donc prospecté dans la vallée qui se localise entre le village d'Umiujaq et le lac Guillaume-Delisle sans obtenir aucun résultat. Vers la fin de l'après-midi, nous avons pu quitter le village en canot et avons installé notre campement sur la côte, un peu au nord du goulet du lac Guillaume-Delisle.

Le 13 juillet, nous avons visité une partie de la côte sud-ouest du lac Guillaume-Delisle afin de documenter avec Adrian Burke les différentes strates géologiques

¹ Pour une description complète des sites archéologiques, voir annexe 1

incluant du chert Nastapoka. Nous avons, entre autres, visité le site Tookalook (HbGd-11). Sur le site nous avons identifié différents affleurements de chert et collecté des données pour cartographier le site et effectué un sondage (50X50cm).



Figure 1 De gauche à droite, Jessica Giraud, Adrian Burke et Willie Kumarluk examinant des veines de chert sur le site Tookalook (HbGd-11).

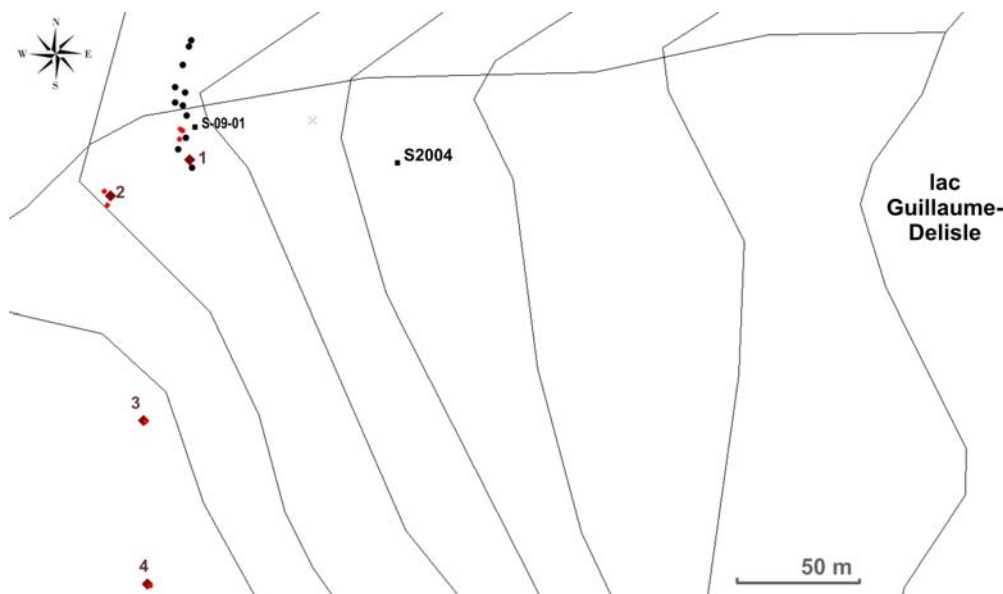


Figure 2 Plan du site Tookalook (HbGd-11). Les chiffres de 1 à 4 désignent les différents niveaux d’affleurement de chert. S2004 désigne l’emplacement du sondage de 2004 et S-09-01 celui de 2009.

Le lendemain, nous avons continué à explorer la côte ouest du lac, mais plus vers le nord. Parmi les lieux visités, Copper Cove, où nous avons effectivement constaté l'existence d'une source de cuivre. Cependant, la source ne contient que de très fines pellicules qui ne permettent pas une utilisation de cette source pour produire des outils en cuivre natif. Un barrage (piège) à poissons construit en pierre à l'embouchure d'une petite rivière a aussi été enregistré (HcGc-5) dans le même secteur de la côte ouest. Le soir une tempête ne nous a pas permis de rentrer à notre campement. Nous dûmes plutôt aller au village pour passer la nuit.



Figure 3 Présence de cuivre à Copper Cove.

Figure 4 Localisation du site HcGc-5.

Le 15 juillet nous sommes allées à l'extrémité sud du lac pour enregistrer un site paléoesquimau (Inaurukallaq, HaGb-15) découvert l'année précédente par Willie Kumarluk.



Figure 5 Aménagement axial sur le site Inaurukallaq, HaGb-15.

Figure 6 HaGb-15 (Umi-09-41) et HaGb-16 (Umi-09-42).

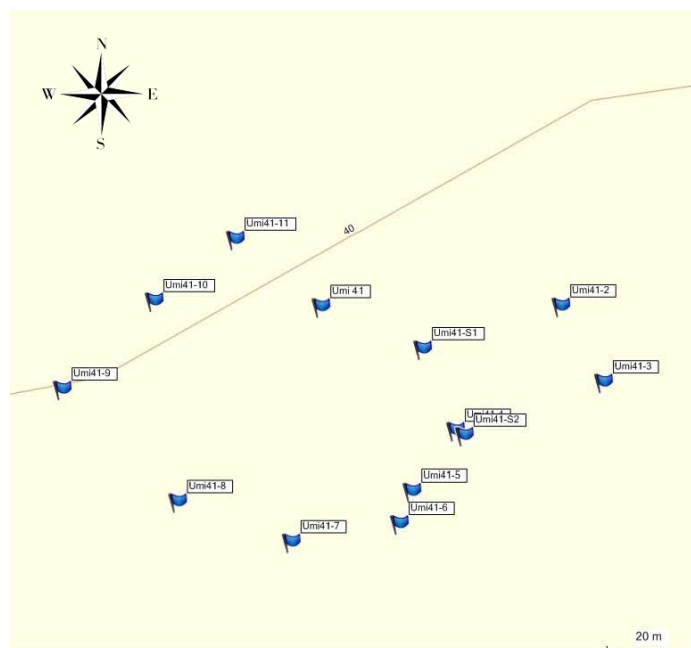


Figure 7 Plan du site HaGb-15 (Umi-09-41), S1=structure 1, S2=structure 2.

Finalement le lendemain nous sommes arrêtés sur le site HaGb-30 que nous avons cartographié. Nous avons fait trois sondages qui se sont avérés pauvres en vestiges (le sondage 2 était négatif). Les artefacts se trouvaient directement sous la mousse végétale à la surface du sable, donc un site sans véritable stratigraphie. D'ailleurs, nous avons noté la présence de nombreux artefacts incluant des amas de taille en surface.

Figure 8 Localisation du site HaGd-30.

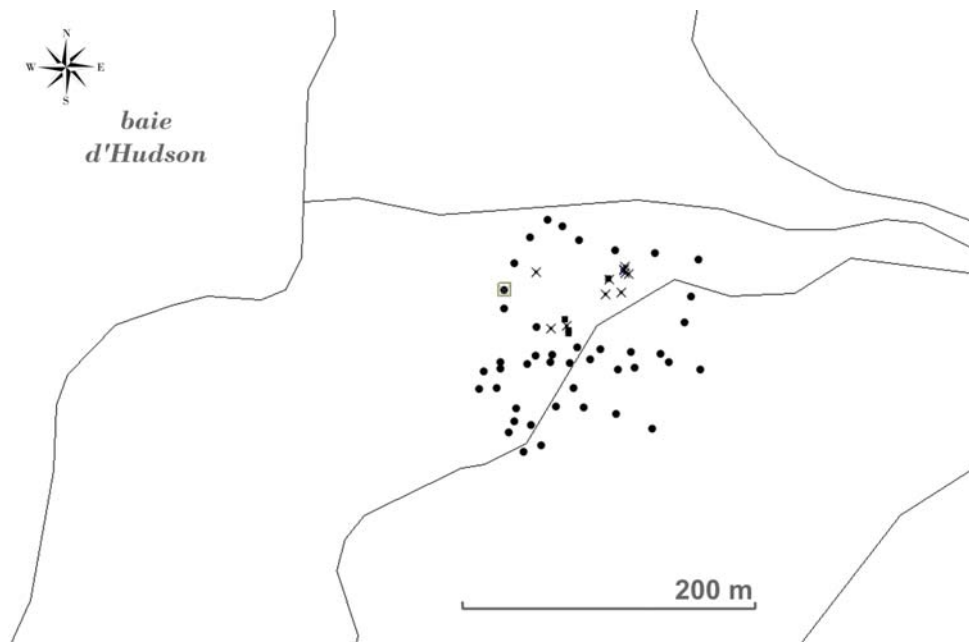


Figure 9 Plan du site HaGd-30, les points représentent les limites du site.

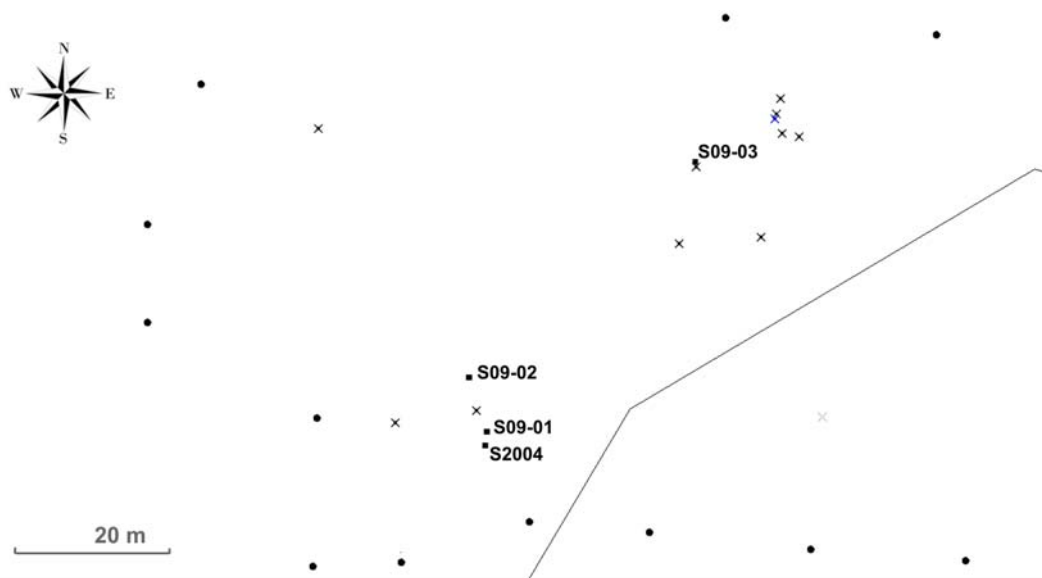


Figure 10 Détail du site HaGd-30, les X représentent la localisation d'artefacts ou d'amas de taille en surface, les S sont les sondages, incluant la localisation du sondage de 2004.



Figure 11 HaGd-30, sondage 09-01.

Après être passé sur l'île Bélanger et l'île Flint, nous sommes finalement arrêtés le soir sur le site HaGe-12 pour prélever un bol en bois que nous avons remarqué en 2004. Depuis notre passage, l'état du bol semble s'être détérioré alors que les arbustes ont envahi les environs. Cette fois, nous avons amené avec nous tout le matériel nécessaire pour faire un prélèvement sécuritaire pour la conservation de l'objet qui est unique dans notre collection.



Figure 12 Détail du site HaGd-12, emplacement du bol maintenant envahi par les arbustes.

Figure 13 Localisation du site HaGd-12.

Salluit

J'ai quitté Umiujaq en compagnie d'Adrian Burke et nous sommes arrivés à Salluit tard le 18 juillet. Dans l'avion, nous avons rejoint Yves Monette et Jean-Christophe Aznar qui sont venus pour travailler sur le site de Tayara. Après une nuit passée au village, nous avons pu installer notre campement sur l'île Qikirtaq où se trouve le site de Tayara (KbFk-7). Dans les journées qui ont suivi, nous avons concentré nos efforts principalement sur le site de Tayara, mais avons aussi trouvé le temps de visiter le fjord de Salluit. Nous avons, entre autres, visité et enregistré une ancienne carrière historique de stéatite (KaFl-1) de même que nous avons cartographié et relocalisé le site KbFk-5 originellement enregistré et testé par Taylor dans les années 1950. Nous n'avons malheureusement pas pu identifier de sources qui contiendraient en abondance du chert gris-beige et seul un petit fragment étatique a pu être localisé.

Figure 14 Localisation des sites KbFk-5 (Sal-09-03) et KaFl-1 (Sal-09-01)

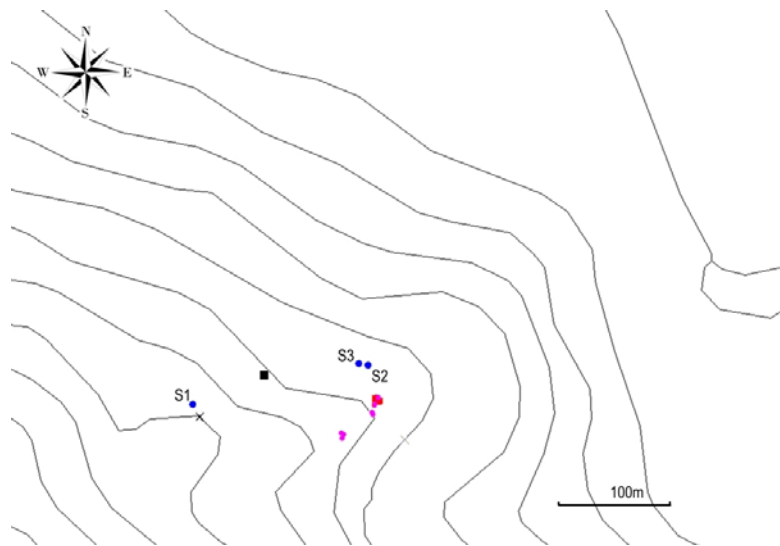


Figure 15 Plan du site KaFl-1 (S=structure)

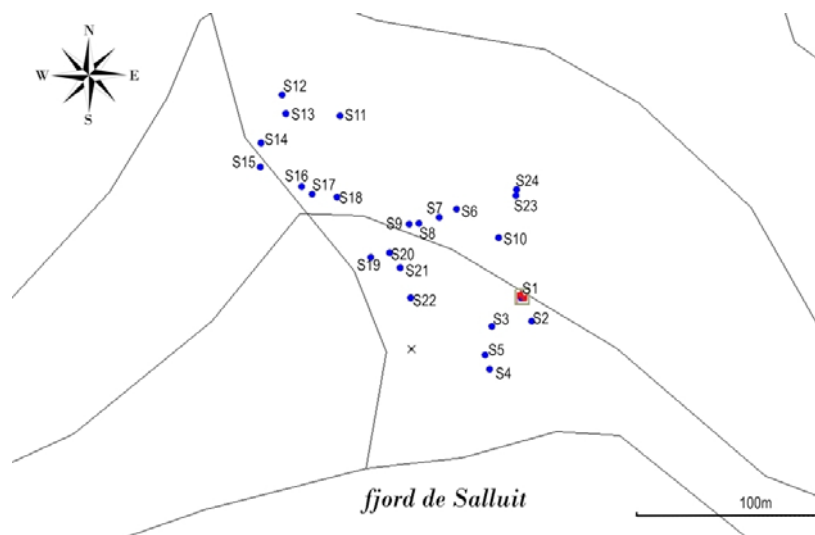


Figure 16 Plan du site KbFk-5 (S=structure)



Figure 17 Prélèvement d'un échantillon de stéatite, site KaFl-1.



Figure 18 Structure semi-souterraine sur le site KbFk-5.

Résultats préliminaires

Durant cet inventaire, nous avons donc revisité trois sites, enregistré trois nouveaux sites ainsi que quatre structures archéologiques dans la région d'Umiujaq sur le continent. Dans la même région, nous avons enregistré trois sources de matière première qui ne présentaient pas de trace d'extraction. Les catalogues liés aux sondages ou à la collecte d'artéfacts sont dans l'annexe 2.

Dans la région de Salluit, nous avons donc revisité un site et enregistré un nouveau site sur le continent. Aucun n'artefact n'a été collecté.

Ces recherches nous ont surtout permis d'amasser de nombreux échantillons de matières premières provenant de diverses sources, en particulier sur les îles. Notre projet était d'ailleurs principalement orienté sur l'inventaire archéologique des îles qui a donné des résultats plus substantiels que sur le continent (Avataq Cultural Institute 2010a, Avataq Cultural Institute 2010b).

La description des sites et structures enregistrés se trouve dans l'annexe 1.

CONCLUSION

Les nouvelles recherches sur le chert Nastapoka dans la région d'Umiujaq nous permettent maintenant d'avoir une meilleure idée de la répartition des sources, de son accessibilité et des comportements qui sont liés à son utilisation. C'est un matériau qui se trouve en abondance de la région de Kuujjuarapik jusqu'au nord de la région d'Umiujaq. Les Paléoesquimaux pouvaient aisément se procurer ce matériau tout au long de leur séjour le long de la côte dans cette région. Par contre, le matériel est très fissuré et même s'il est disponible en abondance, il ne permettait pas de produire des outils de grandes dimensions comme les roches schisteuses par exemple.

Contrastant avec cette situation, le chert gris-beige (tan chert) se trouve en position secondaire et dispersée d'une façon erratique sur le territoire. Il est possible que les Paléoesquimaux fussent constamment à sa recherche lorsqu'ils voyageaient et qu'ils ramassaient quasi systématiquement tous les petits nodules qu'ils pouvaient trouver sur leur chemin. Il est aussi possible que des sources où ce chert se trouve en plus grande abondance existent, mais qu'elles n'aient tout simplement pas encore été identifiées. On pourrait alors penser à une plage particulière, une moraine ou encore un lit de rivière. Nous ne pouvons pas répondre à ces questions pour le moment.

BIBLIOGRAPHIE

- Aménatech. 1984. *Addendum to: "Archaeological Potential Study of the Airport Development Area, Salluit, Northern Quebec"*. Presented to the Makivik Corporation Avataq Cultural Institute no. AR 057.
- . 1985a. *Archaeological Inventory of the Salluit Airport Development Area, Northern Quebec. Volume 1: Text and Appendices*. Presented to the Makivik Corporation Avataq Cultural Institute no. AR 058.
- . 1985b. *Archaeological Inventory of the Salluit Airport Development Area, Northern Quebec. Volume 2: Photographs*. Presented to the Makivik Corporation Avataq Cultural Institute no. AR 059.
- Archéotec. 1993. *Complexe Grande Baleine, phase II de l'avant-projet. Interventions archéologiques 1992 sur le réservoir de GB1 et le réservoir Bienville*. Direction Environnement d'Hydro-Québec.
- Arkéos. 1984a. *Étude de potentiel archéologique du futur emplacement du village d'Umiujaq, côte est de la Baie d'Hudson*. Presented to Avataq Cultural Institute, Archaeology Department Avataq Cultural Institute no. AR 013.
- . 1984b. *Inventaire archéologique d'Umiujaq*. Presented to Avataq Cultural Institute, Department of Archaeology Avataq Cultural Institute no. AR 014.
- . 1984a. *Étude de potentiel archéologique du futur emplacement du village d'Umiujaq, côte est de la baie d'Hudson*. Institut culturel Avataq.
- . 1984b. *Inventaire archéologique d'Umiujaq*. Institut culturel Avataq.
- Avataq Cultural Institute. 1987. *Inventaire et évaluation archéologique de l'aire d'étude du projet de construction d'une rampe de service, Salluit, Nouveau-Québec*. Presented to Ministère des Transports du Québec, Service de l'Environnement, Direction de la planification routière Avataq Cultural Institute no. AR 060.
- . 2003. *Évaluation archéologique aux sites des investigations géotechniques sur la rivière Nastapoka, Nunavik*. Presented to Hydro-Québec Avataq Cultural Institute no. AR 016.
- . 2005. *Inventaire archéologique dans la région du lac Guillaume-Delisle*. Presented to Kativik Regional Government, Umiujaq Municipality, Umiujaq Land holding Corporation, Ministère de la Culture et des Communications du Québec, Government of Nunavut, Department of Cultural Heritage, Inuit Heritage Trust, Prince of Whales Northern Heritage Centre and to the Canadian Museum of Civilization Avataq Cultural Institute no. AR 016a.

- . 2007. *État des connaissances région du lac Guillaume-Delisle*. Presented to Kativik Regional Government Avataq Cultural Institute no. AR 244.
 - . 2008. *IPY Archaeological Project, Inukjuak Fieldwork 2007*. Presented to the Municipality of Inukjuak, the Pituvik Landholding Corporation, the Government of Nunavut, Departement of Cultural Heritage, Inuit Heritage Trust, Prince of Wales Northern Heritage Center and Canadian Museum of Civilization. Avataq Cultural Institute AR 255.
 - . 2009. *IPY Archaeological Project, Inukjuak Fieldwork 2008*. Presented to the Municipality of Inukjuak, the Pituvik Landholding Corporation, the Government of Nunavut, Departement of Cultural Heritage, Inuit Heritage Trust, Prince of Wales Northern Heritage Center and Canadian Museum of Civilization. Avataq Cultural Institute AR 259.
 - . 2010a. *Archaeological Reconnaissance on the Islands of Umiujaq Region, Southeastern Hudson Bay. Sivulitta Inuusirilaurtangit Atuutilaurtanigill, CURA Project, Second Year*. Presented to Umiujaq Municipality, Umiujaq Land holding Corporation, Government of Nunavut, Department of Cultural Heritage, and to the Canadian Museum of Civilization Avataq Cultural Institute no. AR 269.
 - . 2010b. *Tayara Site Geophysical Survey 2009. Sivulitta Inuusirilaurtangit Atuutilaurtanigill, CURA Project, Second Year*. Presented to Salluit Municipality, Salluit Land holding Corporation, Government of Nunavut, Department of Cultural Heritage, and to the Canadian Museum of Civilization Avataq Cultural Institute no. AR 270.
- Codère, Y. 1991. *Potentiel des ressources lithique du territoire élargi du Complexe Grande-Baleine*. Archéotec.
- . 1996. *Des pierres et des Hommes*. Ministère de la culture et des communications du Québec.
- Desrosiers, P. M. 2009. *À l'origine du Dorsétien. Apport de la technologie lithique des sites GhGk-63 et Tayara (KbFk-7) au Nunavik.*, Université Paris I, Panthéon-Sorbonne.
- Desrosiers, P. M., D. Gendron, and N. Rahmani. 2006. "Harpoon Head Seriation and the Dorset Phases: About the Tayara Sliced and the Other Types," in *Dynamics of Northern Societies. Proceedings of the SILA/NABO Conference on Arctic and North Atlantic Archaeology, Copenhagen, May 10th-14th, 2004*, vol. 10, *Studies in Archaeology & History*. Edited by J. Arneborg and B. Grønnow, pp. 131-144. Copenhagen: National Museum of Denmark.
- . 2007. "Trois ans de recherche sur le site de Tayara (KbFk-7), 2001-2003," in *Des Tuniiit aux Inuits. Patrimoine archéologique et historique au Nunavik*, vol. 2, *Nunavik Archaeology Monograph Series*. Edited by D. Arsenault and D.

- Gendron, pp. 27-44. Québec: CELAT, Université Laval, Avataq cultural Institute.
- Desrosiers, P. M., D. Gendron, D. Todisco, H. Monchot, N. Rahmani, N. Bhiry, and C. Houmard. 2008. Tayara (KbFk-7) et le Dorsétien : recherche pluridisciplinaire sur un site-clé du Paléoesquimau du détroit d'Hudson (Nunavik, Canada) *L'Anthropologie* 112:757-779.
- Desrosiers, P. M., and N. Rahmani. 2007. "Essai sur l'exploitation des matières premières lithiques au Nunavik durant le Paléoesquimau," in *Des Tuniiit aux Inuits. Patrimoine archéologique et historique au Nunavik*, vol. 2, *Nunavik Archaeology Monograph Series*. Edited by D. Arsenault and D. Gendron, pp. 95-124. Québec: CELAT, Université Laval, Avataq Cultural Institute.
- Gosselin, A., P. Plumet, P. Richard, and J.-P. Salaün. 1974. *Recherche archéologiques et paléoécologiques au Nouveau-Québec*. Vol. 1. *Paléo-Québec*. Montréal: UQAM.
- Harp, E. J. 1967. Project APAQUE-67 (Air Photo Archaeology Quebec 1967). *Dartmouth Anthropology Notes* 6:2-3.
- . 1972. *Archaeological Investigations on the East of Hudson Bay, progress report on NSF GS-2915*. National Science Foundation.
- . 1972b. *Final Dorset Occupation of Southeastern Hudson Bay*. National Science Foundation.
- . 1973. *A demographic analysis of marginal Dorset occupations in Newfoundland and eastern Hudson Bay*. Dartmouth College.
- . 1974/75. A Late Dorset copper amulet from Southeastern Hudson Bay. *Folk* 16-17:33-44.
- . 1976. "Dorset Settlement Patterns in Newfoundland and Southeastern Hudson Bay," in *Eastern Arctic Prehistory: Paleoeskimo Problems*, vol. 31, *Memoirs of the Society for American Archaeology*. Edited by M. S. Maxwell, pp. 119-138. Washington D.C.
- Houmard, C. 2006. "The Tayara Site (KbFk-7, Dorset Period, Nunavik) : Preliminary Results of a Typo-Technological Study " *The View from Here: History and Ecology of the North Atlantic Region, NABO (The North Atlantic Biocultural Organisation) Conference, Québec, 2006*.
- Institut culturel Avataq. 2002. *Rapport de la fouille archéologique 2002 sur le site de Tayara (KbFk-7), Nunavut, dans le cadre du Programme de Recherche ARUC "Des Tuniiit aux Inuits"*. Présenté au Government of Nunavut, Inuit Heritage Trust, Prince of Whales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization et à la Municipalité de Salluit l'Institut culturel Avataq no. AR 062.
- . 2003. *Rapport de la fouille archéologique 2002 sur le site de Tayara (KbFk-7), Nunavut, dans le cadre du Programme de Recherche ARUC "Des Tuniiit aux*

- Inuits*". Volume 2: Catalogue. Présenté au Government of Nunavut, Inuit Heritage Trust, Prince of Whales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization et à la municipalité de Salluit l'Institut culturel Avataq no. AR 063.
- . 2004. *CURA 2001-2003 from Tuniiit to Inuit: Three years of research at the Tayara site (KbFk-7), Qikirtaq. Summer fieldwork 2003 and preliminary synthesis.* Présenté au Government of Nunavut, Department of Cultural Heritage, Inuit Heritage Trust, Prince of Whales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization et à la municipalité de Salluit l'Institut culturel Avataq no. AR 064.
 - . 2005. *Inventaire archéologique dans la région du lac Guillaume-Delisle.* Administration régional Kativik l'Institut culturel Avataq no. AR 016A.
 - . 2006. *Tayara Site (KbFk-7), Qikirtaq, Summer Fieldwork 2005.* Rapport présenté au Government of Nunavut, Inuit Heritage Trust, Prince of Wales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization, Municipality of Salluit, et au Qaqqalik Landholding l'Institut culturel Avataq no. AR 241
 - . 2007. *Tayara site (KbFk-7), Qikirtaq, summer Fieldwork 2006.* Rapport présenté au Government of Nunavut, Inuit Heritage Trust, Prince of Wales Northern Heritage Centre, Canadian Museum of Civilization, Municipality of Salluit et au Qaqqalik Landholding l'Institut culturel Avataq no. AR 248.
- Marcoux, F. 2006. *Inventaire archéologique de la région du futur parc national des lacs Guillaume-Delisle-et-à-l'Eau-Claire, Québec Nordique.* Presented to Kativik Regional Government and the Cree Regional Administration Avataq Cultural Institute no. AR 243.
- Marcoux, F., and C. Roy. 2008. *Archaeological Survey in the Proposed Lacs-Guillaume-Delisle-Et-À-L'Eauc-Claire National Park.* Presented to Kativik Regional Government by the Cree Regional Authority Avataq Cultural Institute no. AR 250.
- Morantz, T. 2007. *History Status Report of the Lacs-Guillaume-Delisle-et-à l'Eau-Claire.* Presented to Kativik Regional Government Avataq Cultural Institute no. AR 247.
- Roy, C. 2008. *Archaeological Investigations at the Mouth of the Little Whale River (GIge-9, GIge-10) and Evaluation of Richmond Fort (HaGb-11), Lake Guillaume-Delisle, Hudson Bay, Québec.* Presented to Cree Regional Authority and Avataq cultural Institute Avataq Cultural Institute no. AR 251.

- Taylor, W. E. 1958. Archaeological Work in Ungava, 1957. *Arctic Circular* 10:25-27.
- . 1959a. Archaeological Work in Ungava and Mansel Island. *Arctic Circular* 11:66-67.
- . 1959b. Review and Assessment of the Dorset Problem. *Anthropologica* 1:24-46.
- . 1965a. The Arnapiik and Tyara sites; an archaeological study of Dorset culture origins, University of Michigan.
- . 1968b. *The Arnapiik and Tyara Sites, an archaeological study of Dorset culture origins*. Vol. 22. *Memoirs of the Society for American Archaeology*. Salt Lake City.
- Todisco, D. 2008. Géoarchéologie et processus de formation d'un site paléoesquimau en contexte périglaciaire: l'exemple de Tayara (KbFk-7), île Qikirtaq, Nunavik (Canada), Université Laval.
- Todisco, D., and N. Bhiry. 2007. "Genèse et évolution du site paléoesquimau de Tayara (KbFk-7), île Sugluk, détroit d'Hudson, Canada: données préliminaires," in *Des Tuniit aux Inuits. Patrimoine archéologique et historique au Nunavik*, vol. 2, *Nunavik Archaeology Monograph Series*. Edited by D. Arsenault and D. Gendron, pp. 167-184. Québec: CELAT, Université Laval, Avataq Cultural Institute.
- . 2008a. Micromorphology of Periglacial Sediments From the Tayara Site, Qikirtaq Island, Nunavik (Canada) *Catena* 76:1-21.
- . 2008b. Palaeoeskimo Site Burial by Solifluction: Periglacial Geoarchaeology of the Tayara Site (KbFk-7), Qikirtaq Island, Nunavik (Canada) *Geoarchaeology* 23:177-211.
- Todisco, D., N. Bhiry, and P. M. Desrosiers. sous presse. Palaeoeskimo Site Taphonomy: An Assessment of the Integrity of the Tayara Site, Qikirtaq Island (Nunavik, Canada). *Geoarchaeology*.
- Todisco, D., and H. Monchot. 2008. Bone weathering in a Periglacial Environment: the Tayara Site (KbFk-7), Qikirtaq Island, Nunavik (Canada). *Arctic* 61:87-101.

ANNEXE 1

Description des sites

IDENTIFICATION

Code Borden	HbGd-11
Code terrain	UMI 105
Nom du site	Tookalook

LOCALISATION

Description	Rive ouest de Tasiujaq (Iac Guillaume-Delisle).		
Terre cat.	Inuit Land Category II	Entité	
Nom			
Map n#	34 C/02	Élévation	25-80 m
Nom de lieu			
UTM	NAD		
Lat	Lon		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2004-07-30
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	09-DEPM-02
Status	Site revisité

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions	plusieurs centaines de mètres	Chronologie	paléoesquimau
Etat du site : Intact, Description : 2004: plusieurs amas de taille, pas de structure visible 2009: revisité le site, collecté des échantillons géologiques de chert dans les divers strates, noté la présence d'un percuteur.			

LISTE DES STRUCTURES**IDENTIFICATION**

Code Borden	HaGe-12
Code terrain	UMI 140
Nom du site	

LOCALISATION

Description	Côte est de la Baie d'Hudson.		
Terre cat.		Entité	
Nom			
Map n#	34 C/02	34 C/02	Élévation 3 m
Nom de lieu			
UT	NAD		
Lat	Long		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	
Status	Site revisité

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions		Chronologie	historique
Site Inuit environ 50 ans et plus ancien. 7 structures, 4 caches, 1 tombe, traîneau abandonné et nombreux autres objets.			
2004- le site a été enregistré			
2009- on est retourné sur le site pour collecter le bol en bois qui avait été noté en 2004. Nous avons pris les coordonnées précises du bol.			

LISTE DES STRUCTURES

structure 1, structure de tente, 650 cm x 550 cm
structure 2, structure de tente, 600 cm x 600 cm
structure 3, structure de tente, 700 cm x 700 cm
structure 4, structure archéologique, 600 cm x 700 cm
structure 5, structure archéologique, 500 cm x 420 cm
structure 6, structure de tente, 600 cm x 600 cm
structure 7, structure archéologique, 550 cm x 650 cm
structure 8, tombe, 250 cm x 180 cm
structure 9, cache, 200 cm x 200 cm
structure 10, cache, 250 cm x 200 cm
structure 11, cache, 200 cm x 200 cm
structure 12, cache, 200 cm x 200 cm

IDENTIFICATION

Code Borden	HaGd-30
Code terrain	UMI 151
Nom du site	Tatsisuuq

LOCALISATION

Description	Côte est de la Baie d'Hudson.		
Terre cat.		Entité	
Nom			
Map n#	34 C/02	34 C/02	Elévation 15 m
Nom de lieu			
UTM	NAD		83
Lat		Long	

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	09-013A
Status	Site revisité

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions		Chronologie	paléoesquimau
<p>2004: Au moins une structure de tente, des éclats lithiques ramassés. 2009: effectué 2 sondages de 50 cm et effectué un plan du site.</p>			

LISTE DES STRUCTURES

structure 1, structure de tente

IDENTIFICATION

Code Borden	
Code terrain	UMI-09-037
Nom du site	

LOCALISATION

Description	sur la rive nord d'une baie		
Terre cat.		Entité	
Nom			
Map n#	34 C/08	Elévation	7 m
Nom de lieu			
UTM		NAD	27
Lat		Long	

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2009-07-13
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	
Status	Nouveau site

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions	m X m	Chronologie	
<p>Etat du site : Intact, Description : affleurement-possiblement en bas des premières couches de chert</p>			

LISTE DES STRUCTURES

IDENTIFICATION

Code Borden	
Code terrain	UMI-09-038
Nom du site	Copper Cove Site

LOCALISATION

Description	zone d'affleurement de cuivre possible, près de la baie		
Terre cat.		Entité	
Nom			
Map n#	34 C/08	Elévation	14 m
Nom de lieu			
UTM		NAD	27
Lat	Long		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2009-07-14
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	
Status	Nouveau site

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions	m X m	Chronologie	
Etat du site : Intact, Description : zone de cuivre possible			

LISTE DES STRUCTURES**IDENTIFICATION**

Code Borden	
Code terrain	UMI-09-040
Nom du site	

LOCALISATION

Description			
Terre cat.		Entité	
Nom			
Map n#	34 C/08	Elévation	46 m
Nom de lieu			
UTM		NAD	27
Lat	Long		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2009-07-14
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	
Status	Nouveau site

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions	m X m	Chronologie	
Etat du site : Intact, Description : bloc effondré de l'affleurement, chert Nastapoka			

LISTE DES STRUCTURES

IDENTIFICATION

Code Borden	HcGc-5
Code terrain	UMI-09-39
Nom du site	

LOCALISATION

Description	à l'embouchure d'une petite rivière, sur la rive ouest du lac Guillaume-Delisle		
Terre cat.	Inuit Land Category II	Entité	
Nom			
Map n#	34 C/08	Élévation	0 m
Nom de lieu			
UTM	NAD		83
Lat	Long		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2009-07-14
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	09-DEPM-02
Status	Nouveau site

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions		Chronologie	historique
Etat du site : Intact, Description : Il y a seulement une structure dans ce site, il s'agit d'un barage pour attrapé des poissons. Willie Kumarluk a déjà pêché à cet endroit il y a environ 20 ans. Il est impossible d'estimer avec précision l'âge de la structure.			

LISTE DES STRUCTURES

structure 1, barage (piège) à poissons, 16 m, forme : linéaire

IDENTIFICATION

Code Borden	HaGb-15
Code terrain	UMI-09-41
Nom du site	Inaurukallaq (site de la falaise)

LOCALISATION

Description	Sur la cote sud du lac Guillaume-Delisle. Le site est localisé dans une clairière au milieu de la forêt, entre une falaise et un champs de blocs.		
Terre cat.	Inuit Land Category II	Entité	
Nom			
Map n#	34 C/01	Élévation	30 m
Nom de lieu			
UTM	NAD		83
Lat	Long		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2009-07-15
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	09-DEPM-02
Status	Nouveau site

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions	environ 30 m X 30 m	Chronologie	paléoesquimau
Etat du site : Intact, Description : Le site a été découvert en 2008 par Willie Kumarluk et en 2009 il nous a conduit sur le site pour que ce dernier soit enregistré. Il y a des éclats et des outils lithiques en surface. Effectué 2 sondages de 50 cm, pas de stratigraphie.			

LISTE DES STRUCTURES

structure 1, aménagement axial, paléoesquimau, latitude : longitude : w, 60 cm, forme : linéaire
 structure 2, aménagement axial, paléoesquimau, latitude : , longitude : , 200 cm x 40 cm, forme : linéaire

IDENTIFICATION

Code Borden HaGb-16
 Code terrain UMI-09-42
 Nom du site

LOCALISATION

Description pas loin de la plage, sud du lac Guillaume-Delisle

Terre cat. Inuit Land Category II Entité

Nom

Map n# 34 C/01 Elévation 5 m

Nom de lieu

UTM NAD 83

Lat Long

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date 2009-07-15
 Name Pierre M. Desrosiers
 Permit n# 09-DEPM-02
 Status Nouveau site

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions Chronologie thuléen, historique

Etat du site : Intact, Description : Selon Willie Kunarluk, George Papp utilisait cet amas de pierres pour ancrer son bateau, cependant il s'agit probablement d'une tombe.

LISTE DES STRUCTURES

structure 1, tombe, historique, latitude : longitude :

IDENTIFICATION

Code Borden	KaFI-1
Code terrain	SAL-09-001
Nom du site	

LOCALISATION

Description	Sur une crête rouge, pas loin de l'ancien aéroport de Salluit, au fond de la baie de Salluit		
Terre cat.	Inuit Land Category I	Entité	
Nom			
Map n#	35 J/04	Élévation	89 m
Nom de lieu			
UTM	NAD		83
Lat	Long		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2009-07-21
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	09-DEPM-02
Status	Nouveau site

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions	m X m	Chronologie	historique
<p>Etat du site : Intact, Description : Kalingo (ancien maire de Salluit) et Isaacie Padlayat connaissent le site, ils se souviennent que cette carrière de stéatite était utilisée auparavant comme source pour la production sculptures. Selon Kalingo, il est possible de trouver du charbon pour faire du feu. Sur place nous avons trouvé (avec Adrian Burke) des affleurements de mica qui ont peut-être été confondu comme étant du charbon minier. Quelques structures sont présentes et pourrait avoir un lien direct avec la carrière. La stéatite est désagrégée en surface, cela explique peut-être le fait que nous n'avons pas pu observer aucune trace claire d'extraction. Quelques échantillons de matières premières ont été collectés pour documenter la source.</p>			

LISTE DES STRUCTURES

structure 1, inuksuk, historique, latitude : , longitude : élévation, (asl) : 134.885 m, cm () x cm x cm
structure 2, cache, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 98.005 m, 100cm () x 100 cm x 20 cm, forme : circulaire
structure 3, inuksuk, historique, latitude : , longitude : élévation, (asl) : 96.587 m, cm () x cm x cm

IDENTIFICATION

Code Borden	KbFk-5
Code terrain	SAL-09-003
Nom du site	

LOCALISATION

Description	Le site est sur la rive nord-ouest du fjord, dans une petite vallée. Il est localisé non loin de KbFk-4 qui est lui localisé à environ 650 m vers le nord-est. Anciennes coordonnées: NAD 83, Latitude: 62,1539, Longitude: -75,3505. UTM: 469636(E) 6903375 (N)		
Terre cat.	Inuit Land Category I	Entité	
Nom			
Map n#	35 J/05	Élévation	11 m
Nom de lieu			
UTM	NAD		83
Lat	Long		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2009-07-22
Name	Plumet, Patrick, 1980 ; Plumet, Patrick, 1980a ; Plumet, Patrick, 1981 ; Taylor, William E. Jr., 1957 ;
Permit n#	09-DEPM-02
Status	Site revisité

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions	50 m X 50 m	Chronologie	thuléen, historique
Etat du site : Légèrement perturbé, Description : Le site a été originalement enregistré par Taylor en 1957 (sondages).			
En 2009 nous avons revisité le site. Nous avons corrigé les coordonnées et effectuer un plan complet du site. Le site a été revisité en 1979 par Patrick Plumet.			
Des sondages systématiques (mesurés en pieds) ont été réalisés par des archéologues sur ce site auparavant. Les sondages sont localisés dans les zones de rejets présumés, devant chacune des structures semi-souterraines. À ma connaissance il n'y a pas de code Borden associé à ce site. Taylor			

LISTE DES STRUCTURES

structure 1, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 11.636 m, 520cm () x 650cm x cm, forme : ovale
structure 2, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 9.286 m, 600cm () x 550cm x cm, forme : ovale
structure 3, qaggiq, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 9.091 m, 400cm () x 370cm x cm, forme : circulaire
structure 4, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 7.534 m, 540cm () x 460cm x cm, forme : ovale
structure 5, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 6.849 m, 499cm x 450cm x cm, forme : circulaire
structure 6, structure semi-souterraine, thuléen, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 11.527 m, 630cm () x 600cm x 85cm and tunnel 630cm x130cm, forme : circulaire
structure 7, structure semi-souterraine, thuléen, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 12.871 m, 470cm () x 490cm x 80cm and tunnel 310cm x120cm, forme : circulaire
structure 8, structure semi-souterraine, thuléen, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 11.566 m, 630cm () x 550cm x 70cm and tunnel 430cm x 120cm, forme : circulaire
structure 9, structure semi-souterraine, thuléen, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 11.339 m, 380cm () x 380cm x 75cm and tunnel 380cm x110cm, forme : circulaire
structure 10, cache, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 11.315 m, 90cm () x 90cm x cm, forme : circulaire
structure 11, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 16.803 m, 600cm x 510cm x cm, forme : rectangulaire
structure 12, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 18.721 m, 380cm () x 280cm x cm, forme : rectangulaire
structure 13, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 15.965 m, 760cm () x 790cm x cm, forme : circulaire
structure 14, structure de tente, historique, latitude : , longitude : -, élévation, (asl) : 14.289 m, 720cm () x 560cm x cm, forme : circulaire
structure 15, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 14.230 m, 680cm () x 630cm x cm, forme : circulaire
structure 16, structure de tente, historique, latitude : , longitude : -, élévation, (asl) : 12.477 m, 440cm () x 800cm x cm, forme : ovale
structure 17, structure de tente, historique, latitude : , longitude : -, élévation, (asl) : 13.740 m, 550cm () x 520cm x cm, forme : circulaire
structure 18, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 15.082 m, 520cm () x 520cm x cm, forme : circulaire
structure 19, structure de tente, contemporain, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 11.694 m, 690cm () x 570cm x cm, forme : ovale
structure 20, structure archéologique, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 10.942 m, 150 cm () x 130cm x cm
structure 21, structure archéologique, historique, latitude : , longitude : -, élévation, (asl) : 11.732 m, cm () x cm x cm
structure 22, structure de tente, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 9.214 m, 310cm () x 470cm x cm, forme : ovale
structure 23, abris pour le vent, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 14.660 m, 370cm () x cm x 130cm, forme : semi-circulaire
structure 24, cache, historique, latitude : , longitude : , élévation, (asl) : 12.130 m, 110cm () x 80cm x 45cm

IDENTIFICATION

Code Borden	
Code terrain	SAL-09-004
Nom du site	

LOCALISATION

Description			
Terre cat.		Entité	
Nom			
Map n#	35 J/05	Elévation	105 m
Nom de lieu			
UTM		NAD	27
Lat	Long		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2009-07-22
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	
Status	

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions	m X m	Chronologie	
source de chert erratique			

LISTE DES STRUCTURES**IDENTIFICATION**

Code Borden	
Code terrain	SAL-09-002
Nom du site	

LOCALISATION

Description	Dans une baie, sur la côte nord-ouest du fjord de Salluit, sur le dessus d'un petit promontoire rocheux.		
Terre cat.	Inuit Land Category I	Entité	
Nom			
Map n#	35 J/04	Elévation	5 m
Nom de lieu			
UTM	NAD		83
Lat	Long		

ENREGISTREMENT INFORMATION

Date	2009-07-21
Name	Pierre M. Desrosiers
Permit n#	09-DEPM-02
Status	Nouveau site

DESCRIPTION DU SITE

Dimensions		Chronologie	historique
Etat du site : Très perturbé, Description : Dans une baie, sur la côte nord-ouest du fjord de Salluit, sur le Le site ne comprend aucune structure archéologique visible. Les seuls éléments présents sont les pièces d'un ancien poêle à bois. Selon Isaacie Padlayat, ce poêle proviendrait d'un bateau qui s'était échoué à l'embouchure de la rivière qui longe le village de Salluit. Selon Isaacie, le poêle était encore en un seul morceau durant sa jeunesse. Il serait recommandé de collecter les morceaux de ce poêle afin de les préserver.			

LISTE DES STRUCTURES

ANNEXE 2

Catalogues des artéfacts

HaGb-15

HbGd-11

HaGd-30

HaGe-12

Cat #	Item	Matière Première	Poids	Nbr	Carré	quad	N	E	Prof.	Niveau	DC	Date	Observation
HaGb-15 : 1	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 2	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 3	frag. pointe	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 4	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 5	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 6	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 7	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 8	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 9	grattoir	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 10	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 11	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 12	éclat	plumes		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 13	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 14	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 15	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 16	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 17	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 18	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 19	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 20	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 21	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 1
HaGb-15 : 22	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 23	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 24	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 25	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 26	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 27	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 28	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 29	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 30	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 31	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 32	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 33	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 34	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 35	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 36	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 37	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 38	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 39	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2

Cat #	Item	Matière Première	Poids	Nbr	Carré	quad	N	E	Prof.	Niveau	DC	Date	Observation
HaGb-15 : 40	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 41	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 42	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 43	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 44	crystal de quartz naturel	Pierre, quartz cristallin		1						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 45	éclat	Pierre, chert		45						surface		7/15/2009	sondage 2
HaGb-15 : 46	échantillon, gras brûlé		1,21	1						surface		7/15/2009	

Cat #	Item	Matière Première	Poids	Nbr	Carré	quad	N	E	Prof.	Niveau	DC	Date	Observation
HbGd-11 : 9	éclat	Pierre, chert		16						surface		7/13/2009	sondage 09-01, 50cmX50cm

Cat #	Item	Matière Première	Poids	Nbr	Carré	quad	N	E	Prof.	Niveau	DC	Date	Observation
HaGd-30 : 1	nucléus	Pierre, chert de Nastapoka		1								2004	
HaGd-30 : 2	éclat	Pierre, chert de Nastapoka		8								2004	
HaGd-30 : 3	nucléus	Pierre, chert de Nastapoka		1								2004	
HaGd-30 : 4	nucléus	Pierre, chert de Nastapoka		1								2004	
HaGd-30 : 5	nucléus frag.	Pierre, chert de Nastapoka		1								2004	
HaGd-30 : 6	éclat	Pierre, chert de Nastapoka		40								2004	
HaGd-30 : 7	éclat retouché	Pierre, chert de Nastapoka		1								2004	
HaGd-30 : 8	éclat	Pierre, chert de Nastapoka		143								2004	
HaGd-30 : 9	éclat	Pierre, schiste rouge		1						surface		2004	
HaGd-30 : 10	grattoir	Pierre, chert noir		1						surface		7/16/2009	
HaGd-30 : 11	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 12	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 13	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 14	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 15	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 16	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 17	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 18	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 19	éclat	Pierre, chert		41						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 20	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 21	éclat	Pierre, chert		10						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 22	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 23	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 24	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 25	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 26	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-03
HaGd-30 : 27	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-01
HaGd-30 : 28	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-01
HaGd-30 : 29	éclat	Pierre, chert		1						surface		7/16/2009	sondage 09-01
HaGd-30 : 30	éclat	Pierre, chert		11						surface		7/16/2009	sondage 09-01

Cat #	Item	Matière Première	Poids	Nbr	Carré	quad	N	E	Prof.	Niveau	DC	Date	Observation
HaGe-12 : 1	réservoir	métal, fer métal, cuivre		1									contenant de pétrole d'un réchaud ou d'une lampe
HaGe-12 : 2	bol	bois		1								7/16/2009	

ANNEXE 3

Catalogues des photos

Umiujaq

Salluit

Catalogue photos Fr

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_3_D_01	HgGd-1	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,	Sud-ouest	2009-07-07
2_2009_3_D_02	HgGd-2	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente,	Sud-est	2009-07-07
2_2009_3_D_03	HgGd-2	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente,	Sud-est	2009-07-07
2_2009_3_D_04	UMI-09-003		source de matière première	Sud-ouest	2009-07-07
2_2009_3_D_05	UMI-09-003		source de matière première		2009-07-07
2_2009_3_D_06	UMI-09-003		source de matière première	Sud-ouest	2009-07-07
2_2009_3_D_07	UMI-09-003		source de matière première	Sud-ouest	2009-07-07
2_2009_3_D_08	UMI-09-003		source de matière première	Sud-ouest	2009-07-07
2_2009_3_D_09	UMI-09-003		source de matière première	Sud-ouest	2009-07-07
2_2009_3_D_10	UMI-09-003		source de matière première	Sud-ouest	2009-07-07
2_2009_3_D_11	UMI-09-003		source de matière première	Sud-ouest	2009-07-07
2_2009_3_D_12	UMI-09-006				2009-07-07
2_2009_3_D_13	UMI-09-006				2009-07-07
2_2009_3_D_14	UMI-09-006				2009-07-07
2_2009_3_D_15	HgGe-1	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,	Est	2009-07-07
2_2009_3_D_16	HgGe-2			Nord-est	2009-07-07
2_2009_3_D_17	HgGe-2			Nord-est	2009-07-07
2_2009_3_D_18	HgGe-2			Ouest	2009-07-07
2_2009_3_D_19	HgGe-2		source de matière première	Nord	2009-07-07
2_2009_3_D_20	HgGe-2		source de matière première	Sud-est	2009-07-07
2_2009_3_D_21	HgGe-2		source de matière première	Sud-est	2009-07-07
2_2009_3_D_22	HgGe-4		carrière de matière première, détail d'un artefact in situ	Ouest	2009-07-08
2_2009_3_D_23	HgGe-4		carrière de matière première, vue générale	Ouest	2009-07-08
2_2009_3_D_24	HgGe-4		carrière de matière première	Sud	2009-07-08
2_2009_3_D_25	HgGe-4		carrière de matière première	Sud	2009-07-08
2_2009_3_D_26	HgGe-4		carrière de matière première, amas de taille	Sud-est	2009-07-08
2_2009_3_D_27	HgGe-4		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-08
2_2009_3_D_28	HgGe-4		carrière de matière première	Ouest	2009-07-08
2_2009_3_D_29	HgGe-4		carrière de matière première	Ouest	2009-07-08
2_2009_3_D_30	HgGe-5	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,		2009-07-08
2_2009_3_D_31	HgGe-6	numéro de structure : structure 1 /	aménagement axial,		2009-07-08
2_2009_3_D_32	HgGe-6	numéro de structure : structure 1 /	aménagement axial,		2009-07-08
2_2009_3_D_33	HgGe-6	numéro de structure : structure 1 /	aménagement axial,		2009-07-08
2_2009_3_D_34	HgGe-6	numéro de structure : structure 1 /	aménagement axial,		2009-07-08
2_2009_3_D_35	HgGe-6	numéro de structure : structure 1 /	aménagement axial,		2009-07-08
2_2009_3_D_36	HgGe-7	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,		2009-07-08

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_3_D_37	HgGe-8		carrière de matière première		2009-07-08
2_2009_3_D_38	HgGe-2		carrière de matière première		2009-07-08
2_2009_3_D_39	HiGe-1	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente,	Sud	2009-07-09
2_2009_3_D_40	HiGe-1	numéro de structure : structure 2 /	structure de tente,	Sud	2009-07-09
2_2009_3_D_41	HiGe-1	numéro de structure : structure 3 /	structure de tente,	Ouest	2009-07-09
2_2009_3_D_42	HiGe-1	numéro de structure : structure 4 /	structure de tente,	Sud	2009-07-09
2_2009_3_D_43	HiGe-1	numéro de structure : structure 5 /	structure de tente,	Ouest	2009-07-09
2_2009_3_D_44	HiGe-3	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,	Sud-est	2009-07-09
2_2009_3_D_45	HiGe-3	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,	Sud-est	2009-07-09
2_2009_3_D_46	HiGe-4	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk, source de matière première	Est	2009-07-09
2_2009_3_D_47	HiGe-4	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk, source de matière première	Est	2009-07-09
2_2009_3_D_48	HiGe-4		source de matière première		2009-07-09
2_2009_3_D_49	HiGe-4		source de matière première		2009-07-09
2_2009_3_D_50	HiGe-4		source de matière première		2009-07-09
2_2009_3_D_51	HiGe-4		source de matière première		2009-07-09
2_2009_3_D_52	HiGe-4		source de matière première		2009-07-09
2_2009_3_D_53	HiGe-4		source de matière première		2009-07-09
2_2009_3_D_54	UMI-09-026		source de matière première		2009-07-09
2_2009_3_D_55	UMI-09-026		source de matière première		2009-07-09
2_2009_3_D_56	HhGe-1	numéro de structure : structure 1 /	cache,	Nord	2009-07-09
2_2009_3_D_57	HhGe-1	numéro de structure : structure 2 /	cache,	Est	2009-07-09
2_2009_3_D_58	HhGe-1	numéro de structure : structure 3 /	,		2009-07-09
2_2009_3_D_59					2009-07-09
2_2009_3_D_60					2009-07-09
2_2009_3_D_61					2009-07-09
2_2009_3_D_62					2009-07-09
2_2009_3_D_63					2009-07-09
2_2009_3_D_64	HhGe-2	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente,	Sud	2009-07-09
2_2009_3_D_65	HhGe-2	numéro de structure : structure 2 /	structure de tente,	Sud	2009-07-09
2_2009_3_D_66	HhGe-2	numéro de structure : structure 3 /	cache,	Sud	2009-07-09
2_2009_3_D_67	HhGe-2	numéro de structure : structure 4 /	cache,	Sud-est	2009-07-09
2_2009_3_D_68	HhGe-2	numéro de structure : structure 5 /	cache,	Sud	2009-07-09
2_2009_3_D_69	HhGe-2	numéro de structure : structure 6 /	support de kayak,	Est	2009-07-09
2_2009_3_D_70	HhGe-2	numéro de structure : structure 6 /	support de kayak,	Ouest	2009-07-09
2_2009_3_D_71	HhGe-2	numéro de structure : structure 7 /	cache,	Sud-ouest	2009-07-09
2_2009_3_D_72	HhGe-2	numéro de structure : structure 9 /	cache,	Sud-est	2009-07-09
2_2009_3_D_73	HhGe-2	numéro de structure : structure 10	cache, /	Sud-est	2009-07-09
2_2009_3_D_74	HhGe-2	numéro de structure : structure 22	structure de tente, /	Nord	2009-07-09

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_3_D_75	HhGe-2	numéro de structure : structure 26	piège à renard, /	Sud-ouest	2009-07-09
2_2009_3_D_76	HhGe-2	numéro de structure : structure 27	structure fortement empierrée, /	Sud	2009-07-09
2_2009_3_D_77	HhGe-2	numéro de structure : structure 28	cache, /	Sud-ouest	2009-07-09
2_2009_3_D_78	HhGe-3	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente,	Nord-est	2009-07-09
2_2009_3_D_79	HhGe-3	numéro de structure : structure 3 /	structure de tente,	Sud-est	2009-07-09
2_2009_3_D_80	HhGe-4	numéro de structure : structure 1 /	,	Nord	2009-07-09
2_2009_3_D_81	HhGe-6		carrière de matière première	Sud-ouest	2009-07-09
2_2009_3_D_82	HhGe-6		carrière de matière première	Sud-ouest	2009-07-09
2_2009_3_D_83	HhGe-6		carrière de matière première		2009-07-09
2_2009_3_D_262	HhGe-7	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,	Nord-est	2009-07-09
2_2009_3_D_263	HhGe-7	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,	Nord-est	2009-07-09
2_2009_3_D_264	HgGd-3	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente,	Sud-ouest	2009-07-10
2_2009_3_D_86	HgGd-3	numéro de structure : structure 2 /	cache,	Ouest	2009-07-10
2_2009_3_D_87	HgGd-3	numéro de structure : structure 3 /	tombe,	Est	2009-07-10
2_2009_3_D_88					2009-07-10
2_2009_3_D_89	UMI-09-012			Sud-est	2009-07-10
2_2009_3_D_90	HgGe-9	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,	Est	2009-07-10
2_2009_3_D_91	HgGe-9	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,	Est	2009-07-10
2_2009_3_D_92	HgGe-9	numéro de structure : structure 2 /	inuksuk,	Est	2009-07-10
2_2009_3_D_93	HgGe-9	numéro de structure : structure 1 /	inuksuk,	Sud	2009-07-10
2_2009_3_D_94					2009-07-10
2_2009_3_D_95					2009-07-10
2_2009_3_D_96	HbGd-11		carrière de matière première	Sud-ouest	2009-07-13
2_2009_3_D_97	HbGd-11		carrière de matière première	Sud-ouest	2009-07-13
2_2009_3_D_98	HbGd-11		carrière de matière première	Sud-ouest	2009-07-13
2_2009_3_D_99	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_100	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_101	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_102	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_103	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_104	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_105	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_106	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_107	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_108	HbGd-11		carrière de matière première, détail d'un artefact in situ	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_109	HbGd-11		carrière de matière première, détail d'un artefact in situ	Sud	2009-07-13

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_3_D_110	HbGd-11		carrière de matière première, détail d'un artefact in situ	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_111	HbGd-11		carrière de matière première, détail d'un artefact in situ	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_112	HbGd-11		carrière de matière première		2009-07-13
2_2009_3_D_113	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_114	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_115	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_116	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_117	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_118	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_119	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_120	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_121	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_122	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_123	HbGd-11		carrière de matière première	Ouest	2009-07-13
2_2009_3_D_124	HbGd-11		carrière de matière première	Ouest	2009-07-13
2_2009_3_D_125	HbGd-11		carrière de matière première	Ouest	2009-07-13
2_2009_3_D_126	HbGd-11		carrière de matière première	Ouest	2009-07-13
2_2009_3_D_127	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_128	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_129	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_130	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_131	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_132	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_133	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_134	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_135	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_136	HbGd-11		carrière de matière première	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_137	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_138	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_139	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_140	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_141	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_142	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_143	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_144	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_145	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_146	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_147	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_3_D_148	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_149	HbGd-11		carrière de matière première, vue générale	Est	2009-07-13
2_2009_3_D_150	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_151	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_152	HbGd-11		carrière de matière première	Sud	2009-07-13
2_2009_3_D_153	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_154	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_155	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_156	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_157	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_158	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_159	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_160	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_161	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_162	UMI-09-037		source de matière première	Nord	2009-07-13
2_2009_3_D_163	UMI-09-038		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_164	UMI-09-038		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_165	UMI-09-038		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_166	UMI-09-038		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_167	UMI-09-038		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_168	UMI-09-038		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_170	HcGc-5	numéro de structure : structure 1 /	barage (piège) à poissons,		2009-07-14
2_2009_3_D_170	UMI-09-040		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_171	UMI-09-040		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_172	UMI-09-040		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_173	UMI-09-040		source de matière première		2009-07-14
2_2009_3_D_174	HcGc-5	numéro de structure : structure 1 /	barage (piège) à poissons,	Sud-est	2009-07-14
2_2009_3_D_175					2009-07-15
2_2009_3_D_176					2009-07-15
2_2009_3_D_177	HaGb-11				2009-07-15
2_2009_3_D_178	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_179	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_180	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_181	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_182	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_183	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_184	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_185	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_186	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_3_D_187	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_188	HaGb-11		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_189	HaGb-15	numéro de structure : structure 1 /	aménagement axial,	Ouest	2009-07-15
2_2009_3_D_190	HaGb-15	numéro de structure : structure 2 /	aménagement axial,	Ouest	2009-07-15
2_2009_3_D_191	HaGb-15	numéro de structure : structure 2 /	aménagement axial,	Ouest	2009-07-15
2_2009_3_D_192	HaGb-15	numéro de structure : structure 2 /	aménagement axial,	Ouest	2009-07-15
2_2009_3_D_193	HaGb-15	Numéro de sondage : 1	ensemble d'artefact in situ	Ouest	2009-07-15
2_2009_3_D_194	HaGb-15	Numéro de sondage : 1	ensemble d'artefact in situ	Ouest	2009-07-15
2_2009_3_D_195	HaGb-15	Numéro de sondage : 2		Ouest	2009-07-15
2_2009_3_D_196	HaGb-15		détail d'un artefact in situ		2009-07-15
2_2009_3_D_197	HaGb-15				2009-07-15
2_2009_3_D_198	HaGb-15				2009-07-15
2_2009_3_D_199	HaGb-15				2009-07-15
2_2009_3_D_200	HaGb-15				2009-07-15
2_2009_3_D_201					2009-07-15
2_2009_3_D_202	HgGd-3	numéro de structure : structure 2 /	cache,	Est	2009-07-15
2_2009_3_D_203	HaGb-16			Est	2009-07-15
2_2009_3_D_204	HaGd-30	Numéro de sondage : 09-01		Ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_205	HaGd-30	Numéro de sondage : 09-01		Ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_206	HaGd-30	Numéro de sondage : 09-01		Ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_207	HaGd-30	Numéro de sondage : 09-01		Ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_208	HaGd-30		vue générale	Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_209	HaGd-30		vue générale	Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_210	HaGd-30		vue générale	Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_211	HaGd-30		vue générale	Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_212	HaGd-30		détail d'un artefact in situ		2009-07-16
2_2009_3_D_213	HaGd-30		détail d'un artefact in situ		2009-07-16
2_2009_3_D_214	HaGd-30	Numéro de sondage : 09-02		Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_215	HaGd-30	Numéro de sondage : 09-02		Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_216	HaGd-30	Numéro de sondage : 09-02		Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_217	UMI-09-043		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_218	UMI-09-043		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_219	HaGe-19	numéro de structure : structure 2 /	inuksuk,	Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_220	HaGe-19	numéro de structure : structure 3 /	structure de tente,	Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_221	UMI-09-003	numéro de structure : structure 4 /	structure de tente,	Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_222	HaGe-19	numéro de structure : structure 5 /	inuksuk,	Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_223	HaGe-19	numéro de structure : structure 7 /	structure de tente,	Nord-ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_224	HaGe-19	numéro de structure : structure 8 /	structure de tente,	Nord-ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_225	HaGe-19	numéro de structure : structure 9 /	structure de tente,	Nord-ouest	2009-07-16

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_3_D_226	HaGe-19	numéro de structure : structure 10 /	structure de tente,	Nord-ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_227	HaGe-19	numéro de structure : structure 11 /	structure archéologique,	Nord	2009-07-16
2_2009_3_D_228	HaGe-20	numéro de structure : structure 1 /	cache,	Nord-ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_229	HaGe-20	numéro de structure : structure 2 /	affût de chasse,	Ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_230	HaGe-20	numéro de structure : structure 3 /	cache,	Sud-est	2009-07-16
2_2009_3_D_231	HaGe-20	numéro de structure : structure 4 /	tombe,	Ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_232					2009-07-16
2_2009_3_D_233					2009-07-16
2_2009_3_D_234	HaGe-19	numéro de structure : structure 13 /	structure archéologique,	Est	2009-07-16
2_2009_3_D_235	HaGe-21	numéro de structure : structure 1 /	tombe,		2009-07-16
2_2009_3_D_236	UMI-09-047		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_237	UMI-09-047		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_238	UMI-09-047		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_239	UMI-09-047		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_240	UMI-09-047		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_241	UMI-09-047		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_242	UMI-09-047		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_243	UMI-09-047		source de matière première		2009-07-16
2_2009_3_D_244	HaGe-22	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente,	Sud	2009-07-16
2_2009_3_D_245	HaGe-22	numéro de structure : structure 2 /	foyer,	Sud	2009-07-16
2_2009_3_D_246	HaGe-22	numéro de structure : structure 3 /	structure de tente,	Sud	2009-07-16
2_2009_3_D_247	HaGe-22	numéro de structure : structure 3 /	structure de tente,	Sud	2009-07-16
2_2009_3_D_248	HaGe-23	numéro de structure : structure 1 /	tombe,	Est	2009-07-16
2_2009_3_D_249	HaGe-24	numéro de structure : structure 1 /	tombe,	Ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_250	HaGe-24	numéro de structure : structure 1 /	tombe,	Ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_251	HaGe-24	numéro de structure : structure 1 /	tombe,	Ouest	2009-07-16
2_2009_3_D_252	HaGe-24	numéro de structure : structure 1 /	tombe,		2009-07-16
2_2009_3_D_253	HaGe-24	numéro de structure : structure 1 /	tombe,		2009-07-16
2_2009_3_D_254	HaGe-24	numéro de structure : structure 1 /	tombe,		2009-07-16
2_2009_3_D_255	HaGe-24	numéro de structure : structure 1 /	tombe,		2009-07-16
2_2009_3_D_256	HaGe-24	numéro de structure : structure 1 /	tombe,		2009-07-16
2_2009_3_D_257					2009-07-16
2_2009_3_D_258					2009-07-16
2_2009_3_D_259	HaGe-12		conservation in situ		2009-07-16
2_2009_3_D_260	HaGe-12		conservation in situ		2009-07-16
2_2009_3_D_261	HaGe-12		conservation in situ		2009-07-16
2_2009_3_D_262	HaGe-12		conservation in situ		2009-07-16

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_3_D_263	HaGe-12		conservation in situ		2009-07-16

Catalogue photos Fr

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_4_D_01		Communauté: Salluit	Campement au fond du fjord de Salluit où se trouve le chalet de Kalingo (anciennement maire de Salluit)		2009-07-21
2_2009_4_D_02	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, détail de l'affleurement		2009-07-21
2_2009_4_D_03	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, détail de l'affleurement		2009-07-21
2_2009_4_D_04	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, détail de l'affleurement		2009-07-21
2_2009_4_D_05	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, détail de l'affleurement		2009-07-21
2_2009_4_D_06	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, détail de l'affleurement		2009-07-21
2_2009_4_D_07	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, détail de l'affleurement		2009-07-21
2_2009_4_D_08	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, détail de l'affleurement		2009-07-21
2_2009_4_D_09	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, échantillon de stéatite		2009-07-21
2_2009_4_D_10	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, échantillon de stéatite		2009-07-21
2_2009_4_D_11	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, échantillon de stéatite		2009-07-21
2_2009_4_D_12	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite		2009-07-21
2_2009_4_D_13	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite		2009-07-21
2_2009_4_D_14	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite		2009-07-21
2_2009_4_D_15	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite		2009-07-21
2_2009_4_D_16	KaFl-1	Communauté: Salluit	carrière de stéatite, formation de mica		2009-07-21
2_2009_4_D_17	KaFl-1	numéro de structure : structure 1 / Communauté: Salluit	cache, inuksuk, carrière de stéatite, les deux structures sont près l'une de l'autre.		2009-07-21
2_2009_4_D_18	KaFl-1	numéro de structure : structure 2 / Communauté: Salluit	cache, inuksuk, carrière de stéatite, les deux structures sont près l'une de l'autre.		2009-07-21
2_2009_4_D_19	KaFl-1	numéro de structure : structure 1 / Communauté: Salluit	cache, inuksuk, carrière de stéatite, les deux structures sont près l'une de l'autre.		2009-07-21
2_2009_4_D_20	KaFl-1	numéro de structure : structure 2 / Communauté: Salluit	cache, inuksuk, carrière de stéatite, les deux structures sont près l'une de l'autre.		2009-07-21
2_2009_4_D_21	KaFl-1	Communauté: Salluit	Ancien aéroport de Salluit, vue de la carrière		2009-07-21
2_2009_4_D_22	KaFl-1	Communauté: Salluit	Ancien aéroport de Salluit, vue de la carrière		2009-07-21
2_2009_4_D_23	KaFl-1	numéro de structure : structure 3 / Communauté: Salluit	inuksuk		2009-07-21
2_2009_4_D_24	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_25	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_26	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_27	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_28	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_29	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_30	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_31	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_32	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_4_D_33	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_34	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_35	SAL-09-002	Communauté: Salluit	Morceaux de poêle.		2009-07-21
2_2009_4_D_36	KbFk-7	Communauté: Salluit	terrier de renard		2009-07-22
2_2009_4_D_37	KbFk-7	Communauté: Salluit	terrier de renard		2009-07-22
2_2009_4_D_38	KbFk-7	Communauté: Salluit	terrier de renard		2009-07-22
2_2009_4_D_39	KbFk-7	Communauté: Salluit	installation du caroyage		2009-07-22
2_2009_4_D_40	KbFk-7	Communauté: Salluit	Jean-Christophe Aznar et Yves Monette manipulant le GPR		2009-07-22
2_2009_4_D_41	KbFk-7	Communauté: Salluit	Jean-Christophe Aznar et Yves Monette manipulant le GPR		2009-07-22
2_2009_4_D_42	KbFk-7	Communauté: Salluit	Jean-Christophe Aznar et Yves Monette manipulant le GPR		2009-07-22
2_2009_4_D_43	KbFk-7	Communauté: Salluit	Jean-Christophe Aznar et Yves Monette manipulant le GPR		2009-07-22
2_2009_4_D_44	KbFk-7	Communauté: Salluit	Jean-Christophe Aznar et Yves Monette manipulant le GPR		2009-07-22
2_2009_4_D_45	KbFk-7	Communauté: Salluit	Jean-Christophe Aznar et Yves Monette manipulant le GPR		2009-07-22
2_2009_4_D_46	KbFk-5	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente,	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_47	KbFk-5	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente, Communauté: Salluit	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_48	KbFk-5	numéro de structure : structure 1 /	structure de tente, Communauté: Salluit	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_49	KbFk-5	numéro de structure : structure 2 /	structure de tente, Communauté: Salluit	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_50	KbFk-5	numéro de structure : structure 2 /	structure de tente, Communauté: Salluit	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_51	KbFk-5	numéro de structure : structure 2 /	structure de tente, Communauté: Salluit	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_52	KbFk-5	numéro de structure : structure 3 /	qaggiq, Communauté: Salluit	Sud	2009-07-22
2_2009_4_D_53	KbFk-5	numéro de structure : structure 3 /	qaggiq, Communauté: Salluit	Sud	2009-07-22
2_2009_4_D_54	KbFk-5	numéro de structure : structure 3 /	qaggiq, Communauté: Salluit	Sud	2009-07-22
2_2009_4_D_55	KbFk-5	numéro de structure : structure 4 /	structure de tente, Communauté: Salluit	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_56	KbFk-5	numéro de structure : structure 4 /	structure de tente, Communauté: Salluit	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_57	KbFk-5	numéro de structure : structure 5 /	structure de tente, Communauté: Salluit	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_58	KbFk-5	numéro de structure : structure 5 /	structure de tente, Communauté: Salluit	Nord-est	2009-07-22

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_4_D_59	KbFk-5	numéro de structure : structure 6 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_60	KbFk-5	numéro de structure : structure 6 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_61	KbFk-5	numéro de structure : structure 6 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_62	KbFk-5	numéro de structure : structure 6 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_63	KbFk-5	numéro de structure : structure 7 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_64	KbFk-5	numéro de structure : structure 7 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_65	KbFk-5	numéro de structure : structure 7 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_66	KbFk-5	numéro de structure : structure 7 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_67	KbFk-5	numéro de structure : structure 8 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_68	KbFk-5	numéro de structure : structure 8 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_69	KbFk-5	numéro de structure : structure 8 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_70	KbFk-5	numéro de structure : structure 8 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_71	KbFk-5	numéro de structure : structure 9 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_72	KbFk-5	numéro de structure : structure 9 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Sud-ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_73	KbFk-5	numéro de structure : structure 9 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_74	KbFk-5	numéro de structure : structure 9 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,		2009-07-22
2_2009_4_D_75	KbFk-5	numéro de structure : structure 9 / Communauté: Salluit	structure semi-souterraine,		2009-07-22
2_2009_4_D_76	KbFk-5	Communauté: Salluit	vue générale des 4 structure semi- souterraines	Sud	2009-07-22
2_2009_4_D_77	KbFk-5	Communauté: Salluit	vue générale des 4 structure semi- souterraines	Ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_78	KbFk-5	Communauté: Salluit	vue générale des 4 structure semi- souterraines	Ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_79	KbFk-5	Communauté: Salluit	vue générale des 4 structure semi- souterraines	Ouest	2009-07-22
2_2009_4_D_80	KbFk-5	Communauté: Salluit	ancienne tranché archéologique, probablement dans le dépotoir en face de la maison	Nord-est	2009-07-22
2_2009_4_D_81	KbFk-5	numéro de structure : structure 10 / Communauté: Salluit	cache,		2009-07-22

N°archive Avataq	Code Borden	Localisation	Sujets	Orientation	Dates
2_2009_4_D_82	KbFk-5	numéro de structure : structure 10	cache,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_83	KbFk-5	numéro de structure : structure 11	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_84	KbFk-5	numéro de structure : structure 11	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_85	KbFk-5	numéro de structure : structure 12	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_86	KbFk-5	numéro de structure : structure 12	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_87	KbFk-5	numéro de structure : structure 13	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_88	KbFk-5	numéro de structure : structure 13	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_89	KbFk-5	numéro de structure : structure 13	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_90	KbFk-5	numéro de structure : structure 14	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_91	KbFk-5	numéro de structure : structure 14	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_92	KbFk-5	numéro de structure : structure 14	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_93	KbFk-5	numéro de structure : structure 15	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_94	KbFk-5	numéro de structure : structure 15	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_95	KbFk-5	numéro de structure : structure 16	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_96	KbFk-5	numéro de structure : structure 16	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_97	KbFk-5	numéro de structure : structure 17	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_98	KbFk-5	numéro de structure : structure 17	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_99	KbFk-5	numéro de structure : structure 18	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_100	KbFk-5	numéro de structure : structure 18	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_101	KbFk-5	numéro de structure : structure 18	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			
2_2009_4_D_102	KbFk-5	numéro de structure : structure 18	structure de tente,		2009-07-22
		/ Communauté: Salluit			