

VOLUME 6 - ANNEXES  
**SECTION 6.27 – Archéologie**  
Rapport final de l'étude de faisabilité Phase I



Référence du consultant: LGA-1-GN-F-FRN-RT-0006\_01\_Section6.27



Vision  
Eeyou Istchee  
• Connecte • Développe • Protège

Stantec | DESFOR | SYSTRA

			Provenance				Découverte			Analyse						Données qua		Commentaires de l'autour de l'entrée		
Code Borden	Code temporaire	Catalogue n°	Emplacement du sondage à la pelle	Unité de sondage	Découverte au sol	Couche	Numéro de permis	Date de la découverte	Méthode de découverte	Classe	Sous-classe	Type	Sous-type	Technique de fabrication	Matériau	Sous-matériau	Quantité	Période culturelle	Commentaires	Catalogué par :
22-Stantec-MB-03	22-Stantec-MB-03	1			SF-MB02	Surface	22-STAN-01	16-09-2022	Inspection visuelle	Outil	Lamelle	Grattoir	Racloir	Buriné	Pierre	Chert (silexite) des basses-terres de la baie d'Hudson	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)	Racloir en chert des basses-terres de la baie d'Hudson (caramel avec une partie du cortex)	Dario Izaguirre
22-Stantec-MB-05	T-MB-290901	1			SF-MB17	Surface	22-STAN-02	29-09-2022	Inspection visuelle	Historique	Outil	Piège		Industrielle	Métal	Fer	1	Amérindien historique indéterminé (1500-1950)	Piège à petit gibier en métal. Trouvé sur la rive/le bord de l'eau de la rivière Pipounicouane. Sous les arbres morts sur pied. Il est probable ou possible que le piège ait initialement été placé sur l'arbre, mais qu'il ait fini par se détacher et choir au sol.	Dario Izaguirre
22-Stantec-MB-06	T-MB-031001	1			SF-MB18	Surface	22-STAN-02	03-10-2022	Inspection visuelle	Nucléus	Nucléus intact	Multidirectionnel	Multidirectionnel	Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
22-Stantec-MB-07	T-MB-190901	1			SF-MB07	Surface	22-STAN-01	19-09-2022	Inspection visuelle	Débitage	Éclat	Inférieur		Buriné	Pierre	Rhyolite	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)	La lamelle a été emportée et érodée par les flots. De sorte que les arêtes et bords tranchants se sont émoussés.	Dario Izaguirre
DkGj-05	22-Stantec-MB-02	1	AOP-MB-40-ST2	ST2		LFH/Ae	22-STAN-01	15-09-2022	Excavation	Débitage	Éclat	Moyen		Buriné	Pierre	Rhyolite	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
DkGj-05	22-Stantec-MB-02	2			SF-MB03	Surface	22-STAN-01	15-09-2022	Inspection visuelle	Outil	Galets/cailloux taillés	Galet aménagé	Pierre-marteau	Picoté	Pierre	Granite	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
DIGg-01	22-Stantec-MB-01	1			SF-MB04	Surface	22-STAN-01	19-09-2022	Inspection visuelle	Outil	Lamelle	Grattoir	Grattoir sur bout/à taillant latéral	Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)	Quartzite de Mistassini brûlé sur lequel on peut voir le début des cupules thermiques (tous les grattoirs montrent une partie active sur l'entièreté du pourtour de la lamelle, ce pourquoi nous les classons comme grattoirs sur bout/à taillant latéral)	Dario Izaguirre
DIGg-01	22-Stantec-MB-01	2			SF-MB04	Surface	22-STAN-01	19-09-2022	Inspection visuelle	Outil	Lamelle	Grattoir	Grattoir sur bout/à taillant latéral	Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)	Quartzite de Mistassini blanc intact (tous les grattoirs montrent une partie active sur l'entièreté du pourtour de la lamelle, ce pourquoi nous les classons comme grattoirs sur bout/à taillant latéral)	Dario Izaguirre
DIGg-01	22-Stantec-MB-01	3			SF-MB05	Surface	22-STAN-01	19-09-2022	Inspection visuelle	Outil	Lamelle	Grattoir	Grattoir sur bout/à taillant latéral	Buriné	Pierre	Chert (silexite) des basses-terres de la baie d'Hudson	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)	Chert des basses-terres de la baie d'Hudson gris/vert (tous les grattoirs montrent une partie active sur l'entièreté du pourtour de la lamelle, ce pourquoi nous les classons comme grattoirs sur bout/à taillant latéral)	Dario Izaguirre
DIGg-01	22-Stantec-MB-01	4			SF-MB06	Surface	22-STAN-01	19-09-2022	Inspection visuelle	Débitage	Éclat	Moyen		Buriné	Pierre	Chert (silexite) des basses-terres de la baie d'Hudson	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)	Chert des basses-terres de la baie d'Hudson gris.	Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	1			SF-MB12	Surface	22-STAN-02	28-09-2022	Inspection visuelle	Débitage	Éclat	Inférieur		Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	2			SF-MB08	Surface	22-STAN-02	28-09-2022	Inspection visuelle	Débitage	Éclat	Inférieur		Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	3			SF-MB10	Surface	22-STAN-02	28-09-2022	Inspection visuelle	Débitage	Éclat	Moyen		Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	4			SF-MB09	Surface	22-STAN-02	28-09-2022	Inspection visuelle	Débitage	Éclat	Inférieur		Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	5			SF-MB13	Surface	22-STAN-02	28-09-2022	Inspection visuelle	Débitage	Éclat	Inférieur		Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	6			SF-MB11	Surface	22-STAN-02	28-09-2022	Inspection visuelle	Débitage	Éclat	Inférieur		Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	7			SF-MB11	Surface	22-STAN-02	28-09-2022	Inspection visuelle	Outil	Lamelle	Lamelle retouchée		Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)	Un fragment de lamelle gris translucide avec quelques retouches à l'une des extrémités	Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	8	AOP-MB-61-ST2	ST2		Ae #2	22-STAN-02	28-09-2022	Excavation	Débitage	Éclat	Moyen		Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	2	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	9	AOP-MB-61-ST1	ST1		Ae/Ah	22-STAN-02	28-09-2022	Excavation	Débitage	Éclat	Moyen		Buriné	Pierre	Quartzite de Mistassini	3	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)	Probablement chert de Nastapoka	Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	9	AOP-MB-61-ST1	ST1		Ae/Ah	22-STAN-02	28-09-2022	Excavation	Débitage	Éclat	Moyen		Buriné	Pierre	Chert	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre
EcFI-06	22-Stantec-MB-04	9	AOP-MB-61-ST1	ST1		Ae/Ah	22-STAN-02	28-09-2022	Excavation	Débitage	Éclat	Moyen		Buriné	Pierre	Quartz	1	Amérindien préhistorique indéterminé (12 000-450 AA)		Dario Izaguirre