

Coordonnées UTM ajustées  
NAD83 (SCRS), UTM Zone 11

BORNE	NORD	EST
101	5739566,491	386714,189
106	5739233,733	386619,043
108	5739106,456	387206,093
110	5739403,393	387288,522

Rattachements LHEO  
Technique de positionnement  
cinématique relative GPS utilisée pour  
positionner la LHEO  
La station #106 est utilisée comme station de base

	NORD	EST
199	5739254,5	386652,7
200	5739227,5	386622,9
201	5739212,3	386644,3
202	5739185,3	386677,7
203	5739174,1	386691,6
204	5739156,0	386704,3
205	5739142,8	386717,4
206	5739134,0	386736,8
207	5739130,2	386810,8
208	5739123,4	386849,7
209	5739126,7	386886,2
210	5739140,6	386927,1
211	5739129,6	386949,4

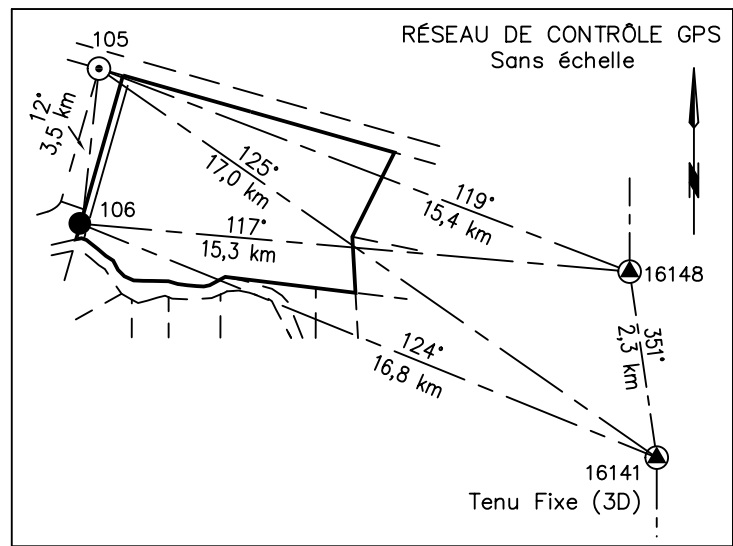
(OPTIONNEL)  
(Arpenteur) A.T.C.  
(Adresse)  
TEL : 000-000-0000  
FAX : 000-000-0000  
DOSSIER No. XXXX

Ce plan-spécimen représente un arpentage complet en vertu de l'alinéa 8 (c) du chapitre D5.  
Ce plan montre:  
\* un arpentage de consolidation;  
\* un rattachement au NAD 83 SCRS en utilisant des observations GPS.

Coordonnées UTM ajustées - Points de contrôle GPS  
NAD83 (SCRS), Zone 11

STATION	NORD	EST	FACTEUR ÉCHELLE COMBINÉ	ÉLEVATION
16141*	5729718,508	400539,245	0,999684	238,52**
16148	5732039,963	400200,560	0,999685	238,15
105	5739571,990	386694,826	0,999721	237,08
106	5739233,733	386619,043	0,999721	237,39

\* Valeur publiée d'un point de contrôle géodésique provincial  
\*\* Les élévations sont orthométriques et découlent du point géodésique No. 16141



ARCHIVES D'ARPENTAGE DES TERRES DU CANADA  
8 8 5 0 0  
DATE : 3 mars 2004

PLAN D'ENREGISTREMENT -  
ARPENTAGE COMPLET

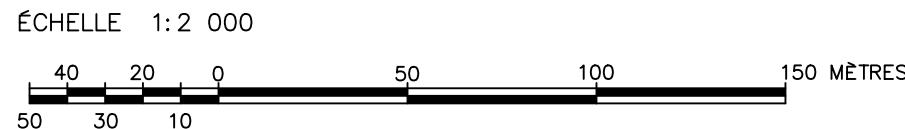
SPÉCIMEN SEULEMENT

PLAN ET NOTES D'ARPENTAGE  
DES

LOTS 20 ET 21 (CHEMIN)

RÉSERVE INDIENNE BEAVER CREEK No. 9

(DESCRIPTION DE L'EMPLACEMENT)  
(VOIR APPENDICE E3, LIGNES DIRECTRICES SUR LA PRÉPARATION  
DES PLANS)



CET ARPENTAGE A ÉTÉ EXÉCUTÉ DURANT LA PÉRIODE DU 6 JANVIER AU  
10 JANVIER 2004 PAR (Arpenteur) A.T.C.

Les lots 20 et 21 (Chemin) apparaissant sur ce plan sont constitués des lots  
1, 2, 3 et 4 tels qu'indiqués sur le Plan 80000 CLSR.

L É G E N D E

Les directions sont sur la projection UTM en NAD83 (SCRS). elles proviennent d'observations  
GPS en fixant (3D) le point géodésique no. 16141 et se rapportent au méridien central du  
fuseau 11 dans le système UTM (117° ouest).

Les distances apparaissant sur ce plan sont horizontales, établies au niveau terrain  
et sont exprimées en mètres et décimales.

Pour calculer les coordonnées UTM, les distances doivent être réduites au niveau de la mer  
et au plan de projection en multipliant le facteur échelle combiné approprié montré dans le  
tableau des coordonnées.

Toutes les bornes placées durant cet arpentage ont été marquées avec un numéro  
d'identification unique tel qu'indiqué sur le plan et l'année de l'arpentage (2004).

Tous les repères sont accompagnés par des poteaux témoins de bois 0,04X0,09X0,80.

Les coordonnées sur ce plan ont été obtenues par ajustement par moindres carrés  
d'observations GPS et conventionnelles en fixant la valeur publiée du point géodésique 16141.

	PLACÉ	TROUVÉ	ENLEVÉ
Point géodésique	●	○	○
Borne régulière ATC	●	○	○
Ancienne borne de fer	●	○	○
Repère provincial	○	●	○
Les terres visées par ce plan	○	●	○
Rattachement	---	---	---

Objet: Article 38, Règlement sur les arpenteurs  
des terres du Canada  
CERTIFIÉ CONFORME

Le \_\_\_\_ jour de \_\_\_\_ 2004

(Arpenteur), A.T.C.

Ministère des Ressources naturelles  
Objet: Article 31, Loi sur l'arpentage des terres du Canada  
et l'Entente interministérielle (décembre 2003)

APPROUVÉ

(Insérer le nom et le titre de la personne ici)  
arpenteur général ou personne désignée  
(Région appropriée)  
Centre canadien de gestion cadastrale

Projet : 200\_ - XX - XXX  
Dossier : SM8210 - XXXX

PS5-1