

ARCHIVES D'ARPENTAGE DES TERRES DU CANADA
 O O O O O
 DATE :

SPECIMEN SEULEMENT

**NOTES D'ARPENTAGE
 DES
 LIMITES EXTÉRIEURES DE LA
 RÉSERVE INDIENNE TROUT LAKE No.22**

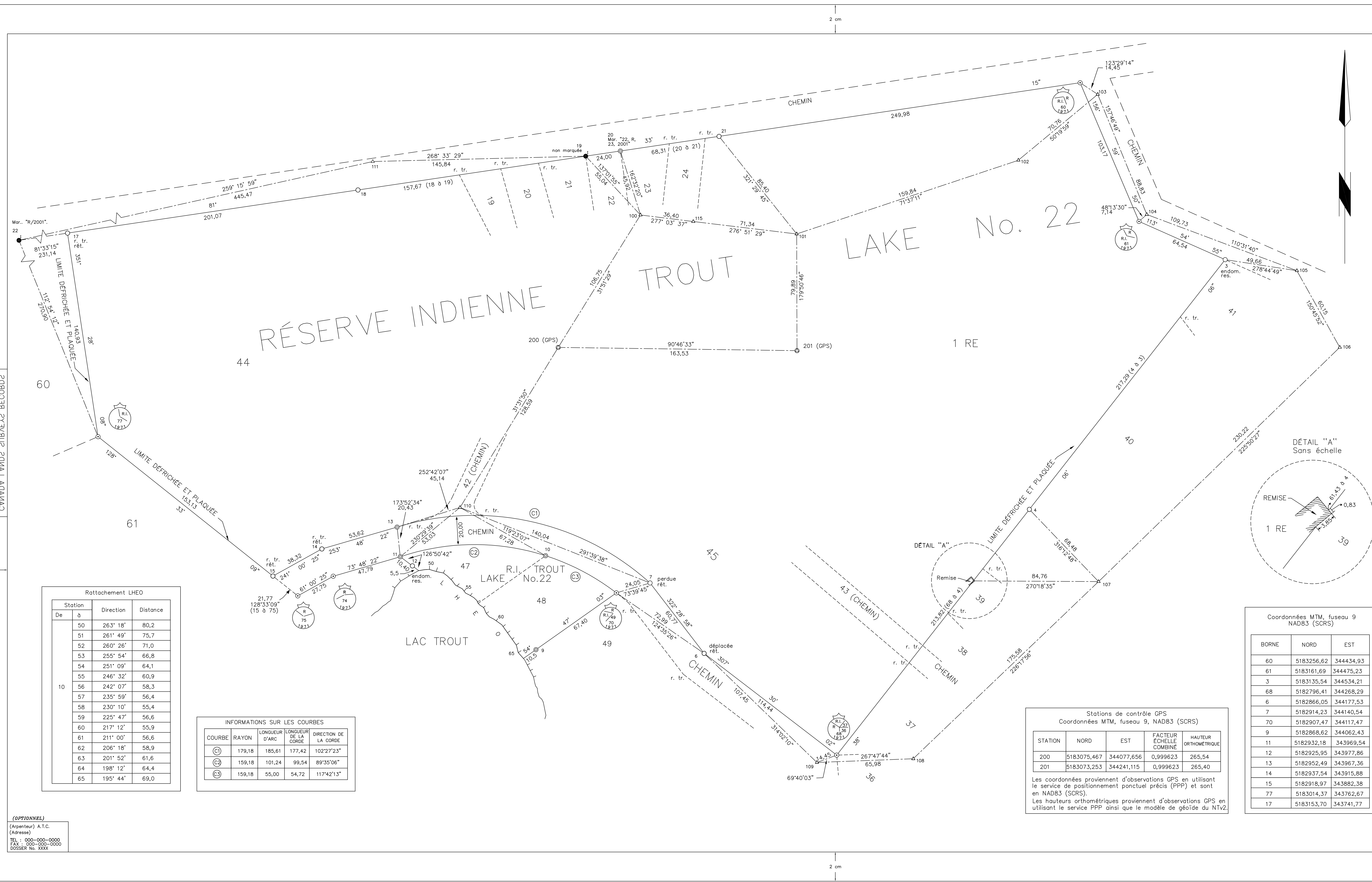
(DESCRIPTION ET EMPLACEMENT)
 (VOIR APPENDICE E3, LIGNES DIRECTRICES SUR LA PRÉPARATION
 DES PLANS)

ÉCHELLE 1:1000
 mètres 30 20 10 0 30 mètres

CET ARPENTAGE A ÉTÉ EXÉCUTÉ DURANT LA PÉRIODE DU 19 MARS AU 21 MARS 2010
 PAR (Arpenteur) A.T.C., (Brevet provincial)

LÉGENDE
 Les directions sont sur la projection MTM, et proviennent de la direction calculée
 90°46'33" entre la station 200 et la station 201 et se rapportent au méridien
 central du fuseau 9 du système MTM (76°30' Ouest) sur le datum NAD83 (SCRS).
 Les distances apparaissent sur ce plan sont horizontales, établies au niveau moyen
 du terrain et sont exprimées en mètres et décimales du mètre.
 Pour calculer les coordonnées MTM, les distances doivent être réduites au plan de
 projection en multipliant par le facteur échelle combiné 0,999623.
 Tous les repères placés selon les notes d'arpentage 00000 CLSR ont été marqués
 avec un numéro d'identification unique, l'année "2010" et "R.I.", le tout tel
 qu'indiqué sur le plan.
 Des balises repères en bois traité de 0,1x0,1x1,20, ont été placées près de tous
 les repères et ont été marquées avec le numéro de lot et "R.I.".
 Des renseignements complémentaires pour cet arpentage sont contenus dans les
 notes supplémentaires d'arpentage et le rapport d'arpentage déposé sous le
 numéro FB 00000 CLSR.

LÉGENDE
 Borne A.T.C. réglementaire trouvée
 Borne provinciale trouvée (préciser le type)
 Repère provincial placé (préciser le type)
 Ancienne borne de fer trouvée
 Station de contrôle GPS placée (clou de 20 cm)
 Rattachement et ligne de cheminement
 Station de cheminement



Rattachement LHED

Station	De	à	Direction	Distance
50			263° 18'	80,2
51			261° 49'	75,7
52			260° 26'	71,0
53			255° 54'	66,8
54			251° 09'	64,1
55			246° 32'	60,9
56			242° 07'	58,3
57			235° 59'	56,4
58			230° 10'	55,4
59			225° 47'	56,6
60			217° 12'	55,9
61			211° 00'	56,6
62			206° 18'	58,9
63			201° 52'	61,6
64			198° 12'	64,4
65			195° 44'	69,0

INFORMATIONS SUR LES COURBES

COURBE	RAYON	LONGUEUR D'ARC	LONGUEUR DE LA CORDE	DIRECTION DE LA CORDE
①	179,18	185,61	177,42	102°27'23"
②	159,18	101,24	99,54	89°35'06"
③	159,18	55,00	54,72	117°42'13"

Stations de contrôle GPS
 Coordonnées MTM, fuseau 9, NAD83 (SCRS)

STATION	NORD	EST	FACTEUR ÉCHELLE COMBINÉ	HAUTEUR ORTHOMÉTRIQUE
200	5183075,467	344077,656	0,999623	265,54
201	5183073,253	344241,115	0,999623	265,40

Les coordonnées proviennent d'observations GPS en utilisant le service de positionnement ponctuel précis (PPP) et sont en NAD83 (SCRS).
 Les hauteurs orthométriques proviennent d'observations GPS en utilisant le service PPP ainsi que le modèle de géoïde du NTV2.

Coordonnées MTM, fuseau 9 NAD83 (SCRS)

BORNE	NORD	EST
60	5183256,62	344434,93
61	5183161,69	344475,23
3	5183135,54	344534,21
68	5182796,41	344268,29
6	5182866,05	344177,53
7	5182914,23	344140,54
70	5182907,47	344117,47
9	5182868,62	344062,43
11	5182932,18	343969,54
12	5182925,95	343977,86
13	5182952,49	343967,36
14	5182937,54	343915,88
15	5182918,97	343882,38
77	5183014,37	343762,67
17	5183153,70	343741,77

Objet: Article 38, Règlement sur les arpenteurs
 des terres du Canada
CERTIFIÉ CONFORME
 Le _____ jour de _____ 2010
 (Arpenteur), A.T.C.
 Projet : 201 - XX - XXX
 Dossier : 346210 - XXXX
 Liste de vérification : XXX

