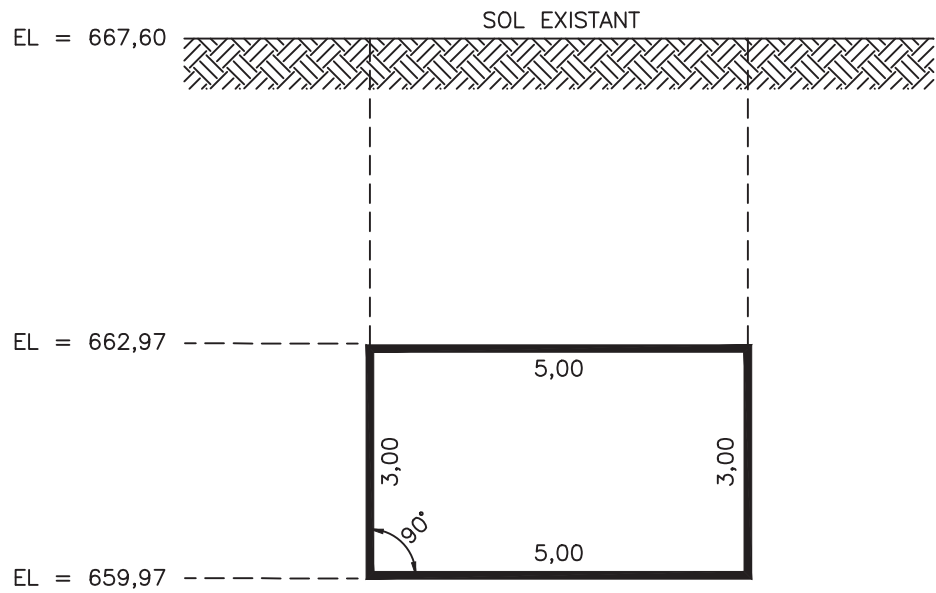
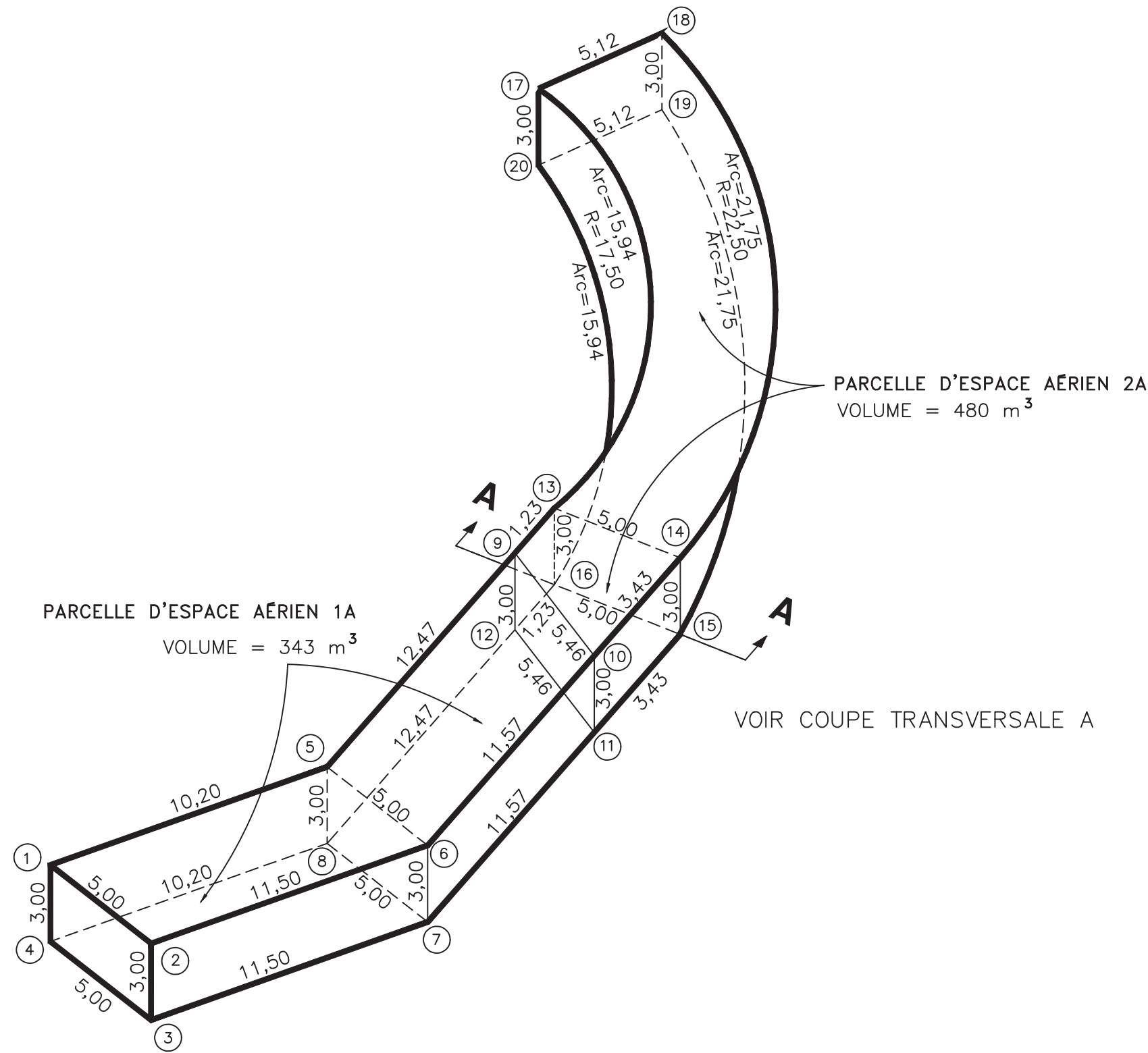


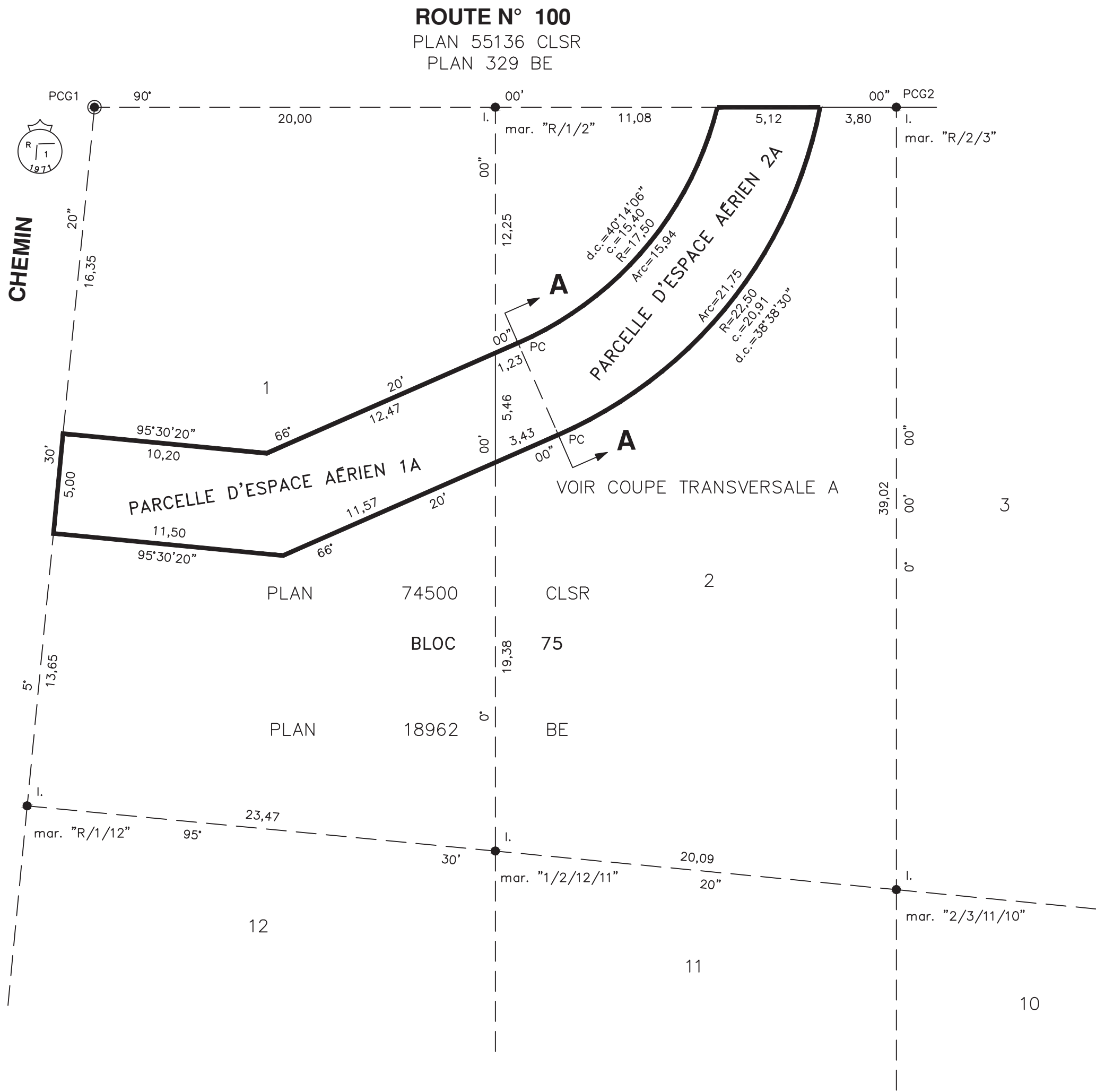
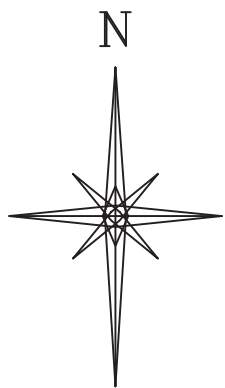
Ce plan spécimen représente un arpentage fait selon le chapitre 9 des normes nationales pour l'arpentage des terres du Canada.



COUPE TRANSVERSALE A
ÉCHELLE 1:100



VUE ISOMÉTRIQUE
SANS ÉCHELLE



| Coordonnées U.T.M. – NAD83 (SCRS), Fuseau 11 | | | | |
|--|------------|-----------|-------------------------|----------------------------|
| Station | Nord | Est | Facteur Echelle Combiné | Exactitude Absolue Estimée |
| PCG1 | 4894855,66 | 332491,99 | 0,999721 | 0,05 |
| PCG2 | 4894855,66 | 332531,98 | 0,999721 | 0,05 |
| Les coordonnées des stations PCG1 et PCG2 sont en NAD83 (SCRS), Époque V4 (2002,0) et ont été obtenues en utilisant le positionnement ponctuel précis. | | | | |

| TABLEAU DES ÉLÉVATIONS ET DES COORDONNÉES | | | |
|---|-------------------------|------------|-----------|
| POINT | ÉLÉVATION ORTHOMÉTRIQUE | NORD | EST |
| ① | 663,50 | 4894839,39 | 332490,42 |
| ② | 663,50 | 4894834,41 | 332489,94 |
| ③ | 660,50 | 4894834,41 | 332489,94 |
| ④ | 660,50 | 4894839,39 | 332490,42 |
| ⑤ | 663,30 | 4894838,41 | 332500,57 |
| ⑥ | 663,27 | 4894833,31 | 332501,39 |
| ⑦ | 660,27 | 4894833,31 | 332501,39 |
| ⑧ | 660,30 | 4894838,41 | 332500,57 |
| ⑨ | 663,00 | 4894843,41 | 332511,98 |
| ⑩ | 663,04 | 4894837,96 | 332511,98 |
| ⑪ | 660,04 | 4894837,96 | 332511,98 |
| ⑫ | 660,00 | 4894843,41 | 332511,98 |
| ⑬ | 662,97 | 4894843,91 | 332513,11 |
| ⑭ | 662,97 | 4894839,33 | 332515,12 |
| ⑮ | 659,97 | 4894839,33 | 332515,12 |
| ⑯ | 659,97 | 4894843,91 | 332513,11 |
| ⑰ | 662,97 | 4894855,66 | 332523,06 |
| ⑱ | 662,97 | 4894855,66 | 332528,18 |
| ⑲ | 659,97 | 4894855,66 | 332528,18 |
| ⑳ | 659,97 | 4894855,66 | 332523,06 |

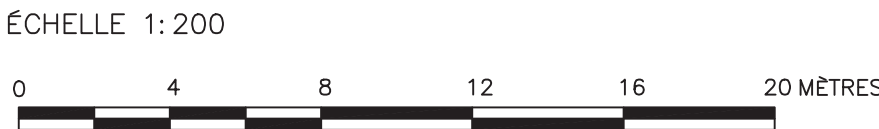
ARCHIVES D'ARPENTAGE DES TERRES DU CANADA

DATE :

SPÉCIMEN SEULEMENT

PLAN D'ARPENTAGE DES
PARCELLES D'ESPACE AÉRIEN 1A ET 2A
À L'INTÉRIEUR DES
LOTS 1 ET 2, BLOC 75, PLAN 74500 CLSR

(POUR LA DESCRIPTION DE L'EMPLACEMENT, VOIR LE CHAPITRE 2.2,
DIRECTIVES POUR LA PRÉPARATION DES PLANS D'ARPENTAGE)



POUR RESPECTER L'ÉCHELLE DU PLAN ET ASSURER UNE LISIBILITÉ OPTIMALE, LE TRACÉ DU PLAN DOIT AVOIR UNE DIMENSION DE 534MM PAR 816MM.

CET ARPENTAGE A ÉTÉ EXÉCUTÉ DURANT LA PÉRIODE DU _____ (DATE) AU _____ (DATE) PAR _____ (NOM DE L'ARPENTEUR), ATC.

- LÉGENDE:**
- Les directions sont des gisements U.T.M. et proviennent d'observations GNSS émises sur phase porteuse à double fréquence et sont en référence au méridien central du fuseau 11 (Longitude 117° 0.).
- Borne officielle ATC trouvée _____ ●
- Ancienne borne de fer trouvée _____ ● l.
- Parcelle d'espace aérien visée par ce plan _____
- "EL" Signifie Élévation
- Les distances apparaissant sur ce plan sont horizontales, établies au niveau terrain et exprimées en mètres. Pour obtenir les distances sur le plan de la projection, les distances doivent être multipliées par le facteur échelle moyen de 0,999721.
- Les élévations sont orthométriques basées sur le système altimétrique CGVD2013 et ont été obtenues des rattachements fait au repère 65E 1121 (Elevation 667,599 mètres).
- Les limites des parcelles d'espace aérien sont des surfaces planes horizontales, verticales ou inclinées.

OBJET: Article 38, Règlement sur les arpenteurs des terres du Canada

CERTIFIÉ CONFORME

Le _____ jour de _____ 2014

(Arpenteur) A.T.C.

Ministère des Ressources naturelles

OBJET: Article 31, Loi sur l'arpentage des terres du Canada

APPROUVÉ

(Insérer le nom et le titre de la personne ici) DATE
arpenteur général ou personne désignée
(Région appropriée)
Direction de l'arpenteur général

ASSOCIATION DES APENTEURS DES TERRES DU CANADA
LISTE DE VÉRIFICATION: XXXX

(NOM DE COMPAGNIE)
ADRESSE
Numéro de téléphone
N° de dossier de la compagnie

DOSSIER: _____

PROJET: _____

