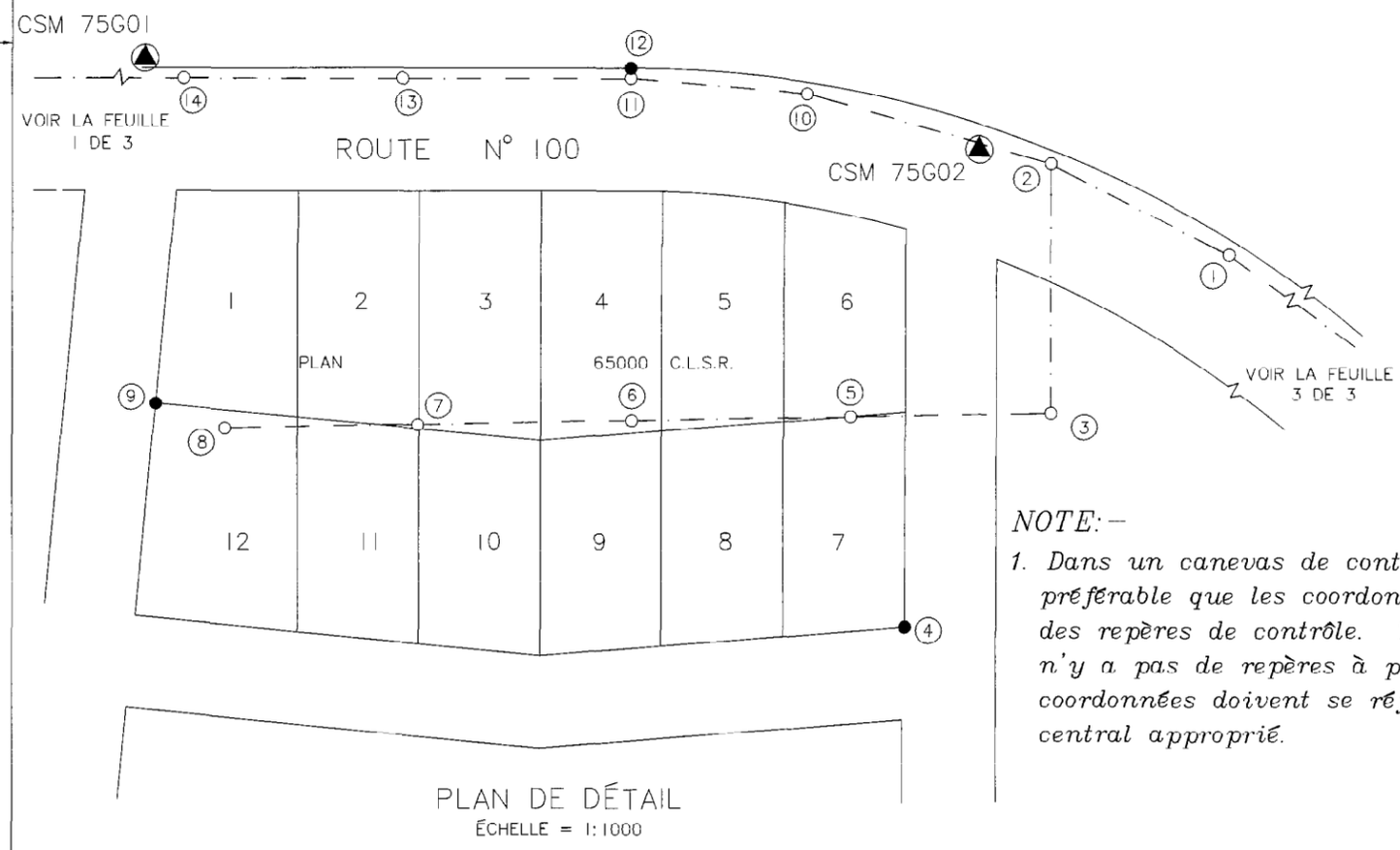


TABLEAU DES COORDONNÉES		
POINT	ORDONNÉE	ABSCISSE
CSM 75G01	6 736 207,221	492 774,732
CSM 75G02	6 736 192,473	492 912,074
1	6 736 175,2	492 953,1
2	6 736 190,2	492 923,9
3	6 736 149,6	492 923,9
4	6 736 114,3	492 899,9
5	6 736 148,9	492 890,9
6	6 736 148,1	492 855,0
7	6 736 147,4	492 819,7
8	6 736 146,7	492 787,9
9	6 736 150,8	492 776,5
10	6 736 201,5	492 883,7
11	6 736 204,0	492 854,8
12	6 736 205,6	492 854,8
13	6 736 204,0	492 817,1
14	7 736 203,9	492 781,1

Laisser un espace pour les détails sur le dépôt
5 X 20 centimètres

SPÉCIMEN SEULEMENT

FEUILLE 2 DE 3
PLAN INDIQUANT
L'EMPLACEMENT DÉFINITIF
DE LA LIGNE TÉLÉPHONIQUE
DANS
LA RÉSERVE INDIENNE
DES PRAIRIES N° 151
Township 62 Rang 28 0.4 M.
Province de l'Alberta



LÉGENDE

Bornes trouvées ●
Repères de contrôle trouvés ▲
Ligne et poteaux de transport d'électricité —○—○—
Les distances sont en mètres
Les coordonnées indiquées sont des coordonnées UTM rattachées au méridien central du fuseau 8 (135° ouest). Pour obtenir les distances au niveau du sol, il suffit de multiplier par un coefficient combiné de 0,99978 les raccords entre les coordonnées.

Certifié correct

G.A. BAYNE, arpenteur fédéral, 1^{er} mars, 1993.

NOTE:—

1. Dans un canevas de contrôle d'arpentage, il est préférable que les coordonnées proviennent des repères de contrôle. Toutefois, s'il n'y a pas de repères à proximité, les coordonnées doivent se référer à un point central approprié.

AJOUTER LES CERTIFICATS D'APPROBATION VOULUS