

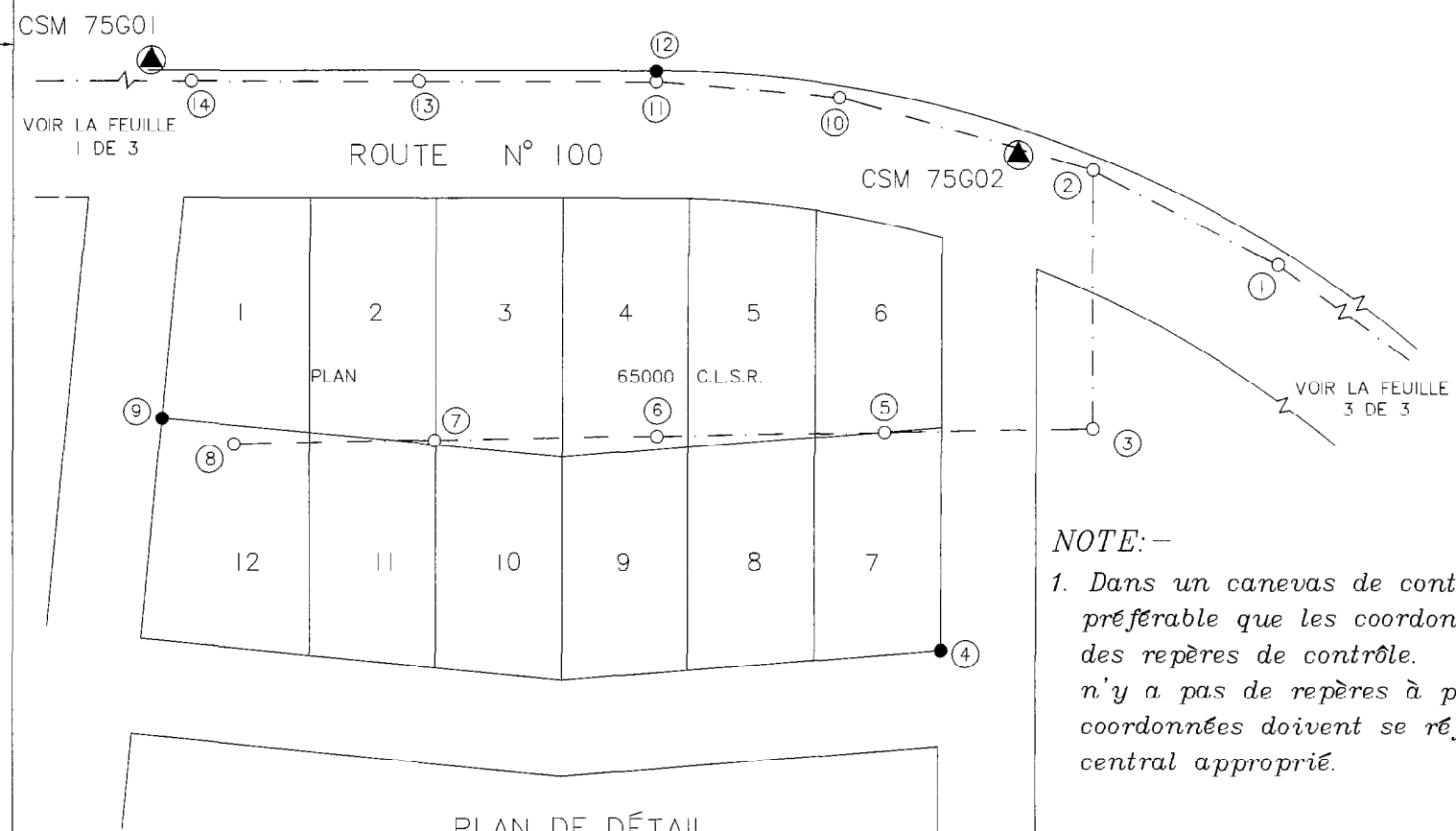
Tp.62, Rg.28, 0.4M.  
**PLAN REPÈRE**  
 ÉCHELLE = 1:40 000

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



**PLAN DE DÉTAIL**  
 ÉCHELLE = 1:1000

**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<sup>er</sup> 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