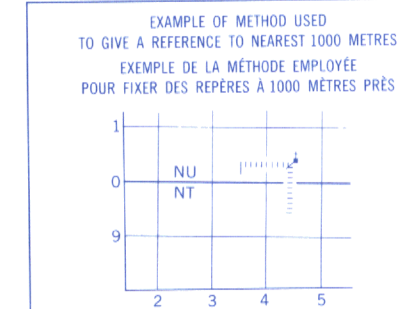
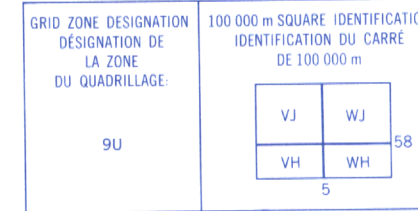


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 103 A 2 MCE	SERIE CARTE EDITION
---	--------------------------	-------------------------	---------------------------



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE DE DIX MILLE M TRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT
POINT DE RE P RE

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDON EE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

If reporting beyond 18  in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VN44504
Si vous faites consigner votre position   quelqu'un qui se
trouve   plus de 18 , peu importe la direction, indiquez
 galement la zone du quadrillage tel que: 14VN44504

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from large scale maps. Information current as shown
in diagram. Published in 1985.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

  1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Updated for all major features using satellite
imagery obtained in 1984.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques. Direction des levés et de la cartographie. Ottawa.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour
  l'aide des images prises par satellite en 1984.

 tablie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Réajustements à jour les
qu'indiqués au diagramme. Publiée en 1985.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

  1985, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'énergie, des Mines et des Ressources.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather ...
loose surface, dry weather ...
cart track, ...
trail, cut line or portage ...

Routes:
gravier, aggloméré, toute saison ...
de gravier, temps sec ...
de terre ...
sentier, percée ou portage ...

2 lanes or more
2 voies ou plus
moins de 2 voies
moins de 2 voies

Scale 1:250 000  chelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en pieds

Altitudes en mètres

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

LAREDO SOUND
103 A
EDITION 2 EDITION