



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

**Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte:
pour usage militaire:**

**SERIES A 701 SÉRIE
MAP 75 J/3 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION**

**SLED CREEK
75 J/3
EDITION 1 ÉDITION**

LEGEND - LÉGENDE

| | | |
|---|--|---|
| ROAD, HARD SURFACE | | ROUTE, REVÊTEMENT DUR |
| ROAD, LOOSE SURFACE | | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | | CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | | SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY: SIDING, STATION, STOP | | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT |
| BRIDGE | | PONT |
| SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE | | BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS |
| HOUSE; BARN | | MAISON; GRANGE |
| CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE | | ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE |
| TOWER; LANDMARK OBJECT | | TOUR; POINT DE RÉFÈRE |
| WELL; OIL, GAS, TANK; WATER | | PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU |
| POWER TRANSMISSION LINE | | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE; GRAVEL PIT | | MINE; GRAVIER |
| CUTTING; EMBANKMENT | | DÉBLAI; REMBLAI |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER | | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO |
| PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED | | LIMITE PROVINCIALE, NON APPRÉTÉE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | | LIMITE DE COMITÉ, DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | | LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE |
| MUNICIPALITY BOUNDARY | | LIMITE DE MUNICIPALITÉ |
| RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY | | LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. |
| OUTLINED LANDMARK AREA BOUNDARY APPROXIMATE | | LIMITE DE SURFACE RÉFÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED | | COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.): APPRÊTÉ; NON APPRÊTÉ |
| D.L.S. SECTION CORNERS | | COINS DE SECTION (A.T.C.) |
| HORIZONTAL CONTROL POINT | | POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | | RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE | | POINT CÔTÉ, PRÉCIS |
| STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE | | COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS |
| LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE | | LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND |
| FLOODED LAND | | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG | | MARAIS; BOISÉ MARÉCAIGNEUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX |
| RAPIDS; FALLS; RAPIDS | | RAPIDES; CHUTES; RAPIDES |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS | | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES |
| TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGOONS | | TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOINES DE TOUNDRA |
| PALSA BOG | | FONDRIÈRE DE PALSE |
| DAM; WHARF | | BARRAGE; QUAI |
| ICEFIELD (GLACIER); MORaine | | CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ |
| DEBRIS COVERED ICE | | GLACE AVEC DÉBRIS |
| PINGO | | PINGO |
| DITCH | | FOSSÉ |
| CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | | COURBE DE CUVETTE |
| CLIFF | | FALAISE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER | | POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU |
| ESKER | | ESKER |
| SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES | | SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES |
| HISTORIC SITE | | LIEU HISTORIQUE |
| WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA | | SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE |

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTI-
TUDINES

Mètres 30 20 10 0
Feet 100 50 0
Pieds 100 50 0

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1990
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 19.3'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
Variation annuelle décroissante 19.3'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE UNIVERSSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

| | |
|---|--|
| GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m |
| 13 V | CV 69 CU |

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉFÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

| | | |
|---------|---------|---------|
| 75 J/5 | 75 J/6 | 75 J/7 |
| 75 J/4 | 75 J/3 | 75 J/2 |
| 75 G/13 | 75 G/14 | 75 G/15 |

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

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE

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.
ORDONNÉE: 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: 975984
Référence au quadrillage: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE