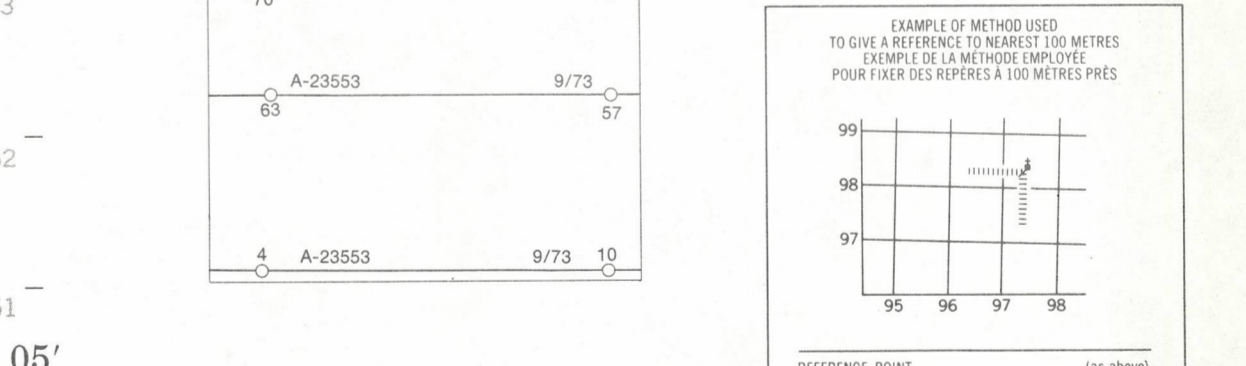


**LEGEND - LÉGENDE**

**ROADS AND RELATED FEATURES**  
 HARD SURFACE, ALL WEATHER ..... SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS  
 LOOSE SURFACE ..... GRAVIER  
 CART TRACK, WINTER ROAD ..... CHEMIN DE TERRE, D'HIVER  
 TRAIL, CUT LINE, PORTAGE ..... SENTIER, PENCEL, PORTAGE  
 BUILT-UP AREA ..... AGGLOMÉRATION  
 RAILWAY, SIGNAL, STATION, STOP ..... CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT  
 BRIDGE ..... PONTS  
 SEA/LAKE BASE, ANCHORAGE ..... HYDROMARPOUT, MOULAGE  
**LANDMARK FEATURES**  
 HOUSE, BARN ..... MAISON, GRANGE  
 CHURCH, SCHOOL ..... ÉGLISE, ÉCOLE  
 POST OFFICE ..... BUREAU DE POSTE  
 HISTORICAL SITE ..... LIEU HISTORIQUE  
 TOWERS: FIRE, RADIO ..... TOURS: FEU, RADIO  
 WELL: OIL, GAS ..... PUIS: PÉTROLE, GAZ  
 TANK: OIL, GAS/LINE, WATER ..... RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU  
 TELEPHONE LINE ..... LIGNE TÉLÉPHONIQUE  
 POWER TRANSMISSION LINE ..... LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
 MINE ..... MINÉ  
 CUTTING, EMBANKMENT ..... DÉBLAI, REMBLAI  
 GRAVEL PIT ..... GRAVIER  
**BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL**  
 INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT ..... FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BOISSE, FRONTIÈRE  
 COUNTY, DISTRICT ..... COMITÉ, DISTRICT  
 TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED - UNSURVEYED ..... CANTON, PAROISSE - ARPENTEE - NON ARPENTEE  
 TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED ..... TOWNSHIP, ATC-ARPENTEE, NON ARPENTEE  
 SECTION CORNERS ..... COINS DE SECTION  
 MUNICIPALITY ..... MUNICIPALITÉ  
 INDIAN RESERVE, PARK, ETC ..... RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC  
 HORIZONTAL SURVEY POINT ..... REPERE PLANIMÉTRIQUE  
 BENCH MARK WITH ELEVATION ..... REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE  
 SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER ..... POINT COTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU  
**DRAINAGE AND RELATED FEATURES**  
 STREAM, SHOULDER, INFERTILE ..... COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISÉ  
 DIRECTION OF FLOW ..... DIRECTION DU COURANT  
 LAKE, INTERMITTENT ..... LAC, LAC INTERMITTENT  
 FLOODED LAND ..... TERRAIN INONDÉ  
 MARSH, SWAMP (WOODED) ..... MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ)  
 DRY RIVER BED WITH CHANNELS ..... LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX  
 SAND, ABOVE, IN WATER ..... SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU  
 MARISSAGE EN FRISSAGE ..... TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYDONAUX  
 RAPIDS, FALLS, RAPIDS ..... RAPIDES, CHUTES, RAPIDES  
 FORESHORE FLATS ..... ESTRANS  
 ROCK ..... ROCHE  
 DAM ..... BARRAGE  
 WHARF ..... QUAI  
 DITCH ..... FOSSE  
**RELIEF FEATURES**  
 CONTOURS ..... COURBES DE NIVEAU  
 APPROXIMATE CONTOURS ..... COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES  
 DEPRESSION CONTOUR ..... COURBE DE CUVETTE  
 SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER ..... POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU  
 ESKER ..... ESKER  
 PINGO ..... PINGO  
 SAND, SAND DUNES ..... SABLE, DUNES  
 PALSA BOG ..... PALIS  
 WOODED AREA ..... RÉGION BOISÉE  
 CLEARED AREA ..... RÉGION DÉBOISÉE

**PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE**

COMPILED	RESTITUTION
128 A-23553 9/73 122	
70 A-23553 9/73 76	
68 A-23553 9/73 57	
4 A-23553 9/73 10	



**REVISION**

42 K/8	42 J/5	42 J/6
42 K/1	42 J/4	42 J/3
42 F/16	42 G/13	42 G/14

**ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID**  
**ZONE 17**  
**QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR**

The 1977 MAGNETIC BEARING is 4°51' (86 min) WEST OF GRID NORTH.  
 L'ANGLE MAGNÉTIQUE EN 1977 EST DE 4°51' (86 min) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

ANNUAL CHANGE INCREASING 0.1"  
 CHANGEMENT ANNUEL CROISSANT 0.1"

GRID NORTH IS 7°07' (138 min) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.  
 LE NORD GÉOMÉTRIQUE EST DE 7°07' (138 min) OUEST DU NORD VÉRITABLE DU CENTRE DE LA CARTE.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE. LES TRAITES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRIQUES INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1973.  
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
 © CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1977.

**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**  
**CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES**

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

**KEOWN LAKE**  
 COCHRANE DISTRICT  
 ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 0 1 2 3  
 Metres 0 1000 2000 3000 4000  
 Yards 0 1000 2000 3000 4000

**ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER**  
**EQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES**

SYSTEME DE RÉFÉRENCE GÉOGRAPHIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1977. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1973.  
 CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DE CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.  
 © CANADA 1977. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**  
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

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