

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER
LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP
BRIDGE
SEAWALL, BARRAGE, MOORING
HOUSE, BARN
CHURCH, SCHOOL
POST OFFICE
HISTORICAL SITE
TOWERS, FIRE, RADIO
WELL, OIL, GAS
TANK, OIL, GASOLINE, WATER
TELEPHONE LINE
POWER TRANSMISSION LINE
MINE
CUTTING, EMBANKMENT
GRAVEL PIT

LANDMARK FEATURES

CHURCH, SCHOOL
POST OFFICE
HISTORICAL SITE
TOWERS, FIRE, RADIO
WELL, OIL, GAS
TANK, OIL, GASOLINE, WATER
TELEPHONE LINE
POWER TRANSMISSION LINE
MINE
CUTTING, EMBANKMENT
GRAVEL PIT

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

INTERNATIONAL, PROVINCIAL, COUNTY, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED
SECTION CORNERS

RELIEF FEATURES

CONTOURS
APPROXIMATE CONTOURS
DEPRESSION CONTOUR
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER
ESKER
PINGO
SAND, SAND DUNES
PALSA BOG
WOODED AREA
CLEARED AREA

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER
SENTIER, PERCÉE, PORTAGE
AGGLOMÉRATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
PONT
HYDROBARRE, MOORING
MAISON, GRANGE
ÉGLISE, ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
LIEU HISTORIQUE
TOURS, FEU, RADIO
PUITS, PÉTROLE, GAZ
RÉSÉROIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE TÉLÉPHONIQUE
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE
DÉBLAI, REMBLAI
GRAVIER
GRAVIÈRE

POINTS DE REPÈRE

MAISON, GRANGE
ÉGLISE, ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
LIEU HISTORIQUE
TOURS, FEU, RADIO
PUITS, PÉTROLE, GAZ
RÉSÉROIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE TÉLÉPHONIQUE
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE
DÉBLAI, REMBLAI
GRAVIER
GRAVIÈRE

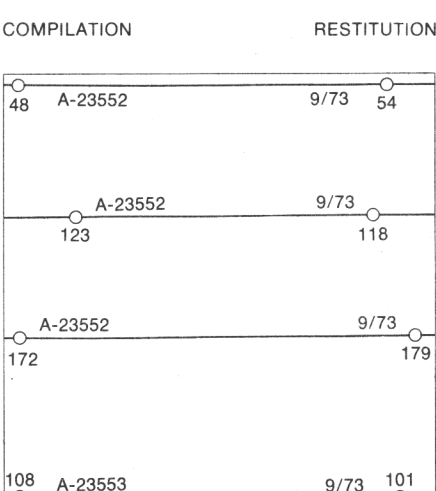
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONAL, PROVINCIALE, COMITÉ, DISTRICT
CANTON, PAROISSE - ARPENTEE
TOWNSHIP, ATC-ARPENTEE, NON ARPENTEE
COINS DE SECTION

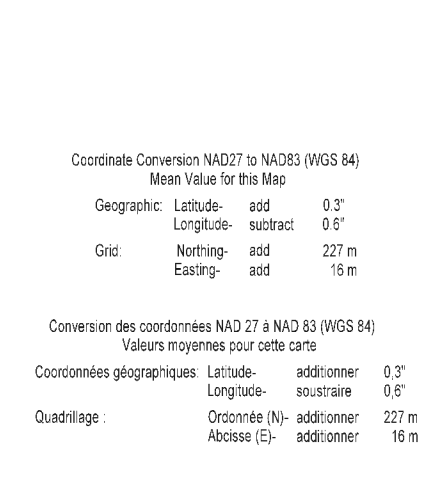
RELIEF

COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CUVETTE
POINT COTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
PINGO
SABLE, DUNES
PALSE
RÉGION BOISÉE
RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY



PHOTOGRAPHIE



GRID ZONE DESIGNATION

17U

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO A POINT

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO A POINT
TO GIVE A REFERENCE TO A POINT, THE USER MUST FIRST FIX THE POINT OF REFERENCE TO A POINT OF THE GRID.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
NORTHING: Read number on grid line immediately above point.
Easting: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.
North: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement au-dessus du point.
Estimate length of a square from this line northward to point.
Estimate le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate length of a square from this line eastward to point.
Estimate le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

REFERENCE POINT

POINT DE RÉFÉRENCE

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

PRODUCTION BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1977.

© CANADA. COPYRIGHTS RESERVED 1977.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

WAWA LAKES

COCHRANE DISTRICT

ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

0 1000 2000 3000 4000 Mètres

0 1000 2000 3000 4000 Verges

ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTEME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1977.

RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1975.

© CANADA 1977. TOUTS DROITS RÉSERVÉS

WAWA LAKES

42 J/8

EDITION 1