

60°15'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

60°00'

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1975. INFORMATION CURRENT AS OF 1971.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

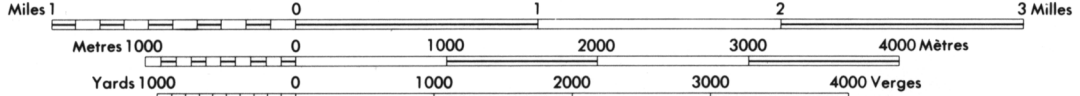
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50,000 Échelle



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

SYSTEME DE RÉFÉRENCE GÉOCSÉQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1975. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1971.
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.

© CANADA 1975. TOUTS DROITS RÉSERVÉS

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER .....
LOOSE SURFACE .....
CART TRACK, WINTER ROAD, OR ROUTE UNDER CONSTRUCTION .....
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE .....
BUILT-UP AREA .....
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP .....
BRIDGE .....
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE .....
LANDMARK FEATURES .....
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 .....

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT .....
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 PAVÉ, TOUTES SAISONS .....
GRAVIER .....
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER, OU ROUTE EN CONSTRUCTION .....
SENTIER, PERCÉE, PORTAGE .....
AGGLOMÉRATION .....
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT .....
PONT .....
HYDROAÉROPORT, MOULAGE .....
POINTS DE REPÈRE .....
MAISON, GRANGE .....
ÉGLISE, ÉCOLE .....
BUREAU DE POSTE .....
LIEU HISTORIQUE .....
TOURS: FEU, RADIO .....
PUITS: PÉTROLE, GAZ .....
RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU .....
LIGNE TÉLÉPHONIQUE .....
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE .....
MINE .....
DÉBLAI, REMBLAI .....

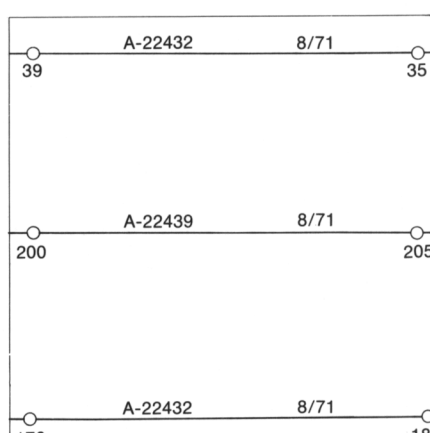
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE .....
COMITÉ, DISTRICT .....
CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE, NON ARPENTÉE .....
TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE .....
COINS DE SECTION .....

RELIEF

COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES .....
COURBE DE CUVETTE .....
POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU .....
ESKER .....
PINGO .....
SABLE, DUNES .....
FAÛSE .....
RÉGION BOISÉE .....
RÉGION DÉBOISÉE .....

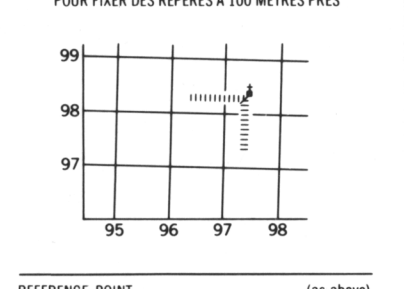
PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILED RESTITUTION



REVISION

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 11V
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M. MS

EXAMPLE OF METHOD USED TO USE A REFERENCE TO MARKET 100 METRES (EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS)



REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

REVISION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds