



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

BALLENTIN ISLAND
SASKATCHEWAN-MANITOBA

Scale 1:50,000 Échelle

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

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

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ETABLÉ PAR LA DIRECTION DES LEVÉS 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
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR
LE PLUS PRÈS.

© CANADA 1977. TOUS DROITS RÉSERVÉS

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
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, PERCÉE, PORTAGE.....
BUILT-UP AREA.....	AGGLOMÉRATION.....
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP.....	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT.....
BRIDGE.....	PONT.....
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE.....	HYDROAÉROPORT, MOULAGE.....
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
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.....	PUITS: PÉTROLE, GAZ.....
TANK: OIL, GASOLINE, WATER.....	RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU.....
TELEPHONE LINE.....	LIGNE DE TÉLÉPHONE.....
POWER TRANSMISSION LINE.....	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE.....
MINE.....	MINÉ.....
CUTTING, EMBANKMENT.....	DÉBLAI, REMBLAI.....
GRAVEL PIT.....	GRAVIER.....
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT.....	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE.....
COUNTY, DISTRICT.....	COMITÉ, DISTRICT.....
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED.....	CANTON, PAROISSE - ADJUTÉE.....
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED.....	CANTON, PAROISSE - NON ADJUTÉE.....
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED.....	TOWNSHIP, DLS - ADJUTÉE, NON ADJUTÉE.....
SECTION CORNERS.....	CORNS DE SECTION.....
MUNICIPALITY.....	MUNICIPALITÉ.....
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.....	RÉSERVE INDIGÈNE, PARC, ETC.....
HORIZONTAL SURVEY POINT.....	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE.....
BENCH MARK WITH ELEVATION.....	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE.....
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER.....	POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU.....
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE.....	COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE.....
DIRECTION OF FLOW.....	DIRECTION DU COURANT.....
LAKE, INTERMITTENT LAKE.....	LAC, LAC INTERMITTENT.....
FLOODED LAND.....	TERRAIN INONDÉ.....
MARSH, SWAMP (WOODED).....	MARAIS, MARECAGE (BOISÉ).....
DRY RIVER BED WITH CHANNELS.....	LIT DE COURS D'EAU TARN AVEC CHENAUX.....
SAND, ABOVE, IN WATER.....	SABLE: AU-DESSUS, DANS L'EAU.....
STRONG BOG.....	MARECAGE EN ENFLADE.....
TUNDRA, PONDS, POLYDONS.....	TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYDONAUX.....
RAPIDS, FALLS, RAPIDS.....	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES.....
FORESHORE FLATS.....	ESTRANS.....
ROCK.....	ROCHE.....
DAM.....	BARRAGE.....
WHARF.....	QUAI.....
DITCH.....	FOSSE.....
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS.....	COURBES DE NIVEAU.....
APPROXIMATE CONTOURS.....	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES.....
DEPRESSION CONTOUR.....	COURBE DE CUVETTE.....
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER.....	POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU.....
ESKER.....	ESKER.....
PINGO.....	PINGO.....
SAND, SAND DUNES.....	SABLE, DUNES.....
PALSA BOG.....	PALSE.....
WOODED AREA.....	RÉGION BOISÉE.....
CLEARED AREA.....	RÉGION DÉBOISÉE.....

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

A-14428 8/54 33

A-14428 8/54 26

A-14989 6/55 117

A-14989 6/55 71

REVISION REVISION

A-24284 9/75 113

A-24267 10/75 2

A-24264 9/75 215

A-24263 9/75 98

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

Zone 13

64 E/15	64 E/16	64 F/13
64 E/10	64 E/9	64 F/12
64 E/7	64 E/8	64 F/5

The 1976 MAGNETIC BEARING is 14°19' (254 miles)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 6.0'

GRID NORTH is 2°19' (41 miles) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1976 est à 14°19' (254 miles)
EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.0'

NORTH DU QUADRILLAGE est 2°19' (41 miles) à l'est du
NORD GÉOGRAPHIQUE du centre de la carte.

NOTE:
GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS
OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE
1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 14

NOTER:
LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES
OU SANS NUMÉRO INDICENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

**INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.**

**UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1989 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.**

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ECHÈLLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

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

Pieds