



**LEGEND - LÉGENDE**

**ROADS AND RELATED FEATURES**

HARD SURFACE, ALL WEATHER  
LOOSE SURFACE  
CART TRACK, WINTER ROAD  
OR ROAD UNDER CONSTRUCTION  
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE  
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, GAS, LIME, 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, UN-SURVEYED  
SECTION CORNERS  
MUNICIPALITY  
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.  
HORIZONTAL SURVEY POINT  
BENCH MARK  
SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE  
**DRAINAGE AND RELATED FEATURES**  
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE  
DIRECTION OF FLOW  
LAKE, INTERMITTENT LAKE  
UNDUNATED LAND  
MARSH, SWAMP (WOODED)  
DRY RIVER BED WITH CHANNELS  
SAND, ABOVE, IN WATER  
STRING BOG  
TUNDRA, PONDS, POLYGONS  
RAPIDS, FALLS, RAPIDS  
FORESHORE FLATS  
ROCK  
DAM  
WHARF  
DITCH  
**RELIEF FEATURES**  
CONTOURS  
APPROXIMATE CONTOUR  
DEPRESSION  
ESKER  
PINGO  
SAND, SAND DUNES  
PALUD, BOG  
WOODED AREA  
CLEARED AREA

**ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES**

SURFACE DURE, TOUTES SAISONS  
GRAVIER  
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER  
OU CHEMIN EN CONSTRUCTION  
SENTIER, PERCEE, 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, PETROLE, GAZ  
RÉSERVOIR, PETROLE, ESSENCE, EAU  
LIGNE TÉLÉPHONIQUE  
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE  
TRANCHÉE, REMBLAI  
FOSSE DE GRAVIER  
**FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES**  
INTERNATIONALE, PROVINCIALE  
BOURNE FRONTIÈRE  
COMTE, DISTRICT  
CANTON, PAROISSE, ARPEPTE  
CANTON, DLS - ARPEPTE, NON ARPEPTE  
SECTION ANGULAIRE  
MUNICIPALITÉ  
RÉSERVE INDÉTERMINÉE, PARC, ETC.  
REPERE PLANIMÉTRIQUE  
REPERE DE NIVELLEMENT  
POINT COTE, ÉLEVATION APPROXIMATIVE  
**DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES**  
COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE  
DIRECTION DU COURANT  
LAC, LAC INTERMITTENT  
TERRAIN INONDÉ  
MARAIS, MARECAIE (BOISÉ)  
LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX  
SABLE, AU-DESSUS, DANS L'EAU  
MARECAIES EN ENFILADE  
TOUNDRA, ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX  
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES  
ESTRANS  
ROCHE  
BARRAGE  
QUAI  
FOSSE  
**RELIEF**  
COURBE DE NIVEAU  
COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIVE  
COURBE DE CUUVETTE  
ESKER  
SABLE, DUNES  
PALUD  
RÉGION BOISÉE  
RÉGION DÉBOISÉE

**PHOTOGRAPHY** PHOTOGRAPHIE  
COMPILED RESTITUTION

**GRID ZONE DESIGNATION**  
LA ZONE DU QUADRILLAGE  
13U

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

**REFERENCE POINT** CHURCH - ÉGLISE (see above)  
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE: Read number on grid line immediately below point.  
Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
Estimate the number of divisions of the grid between this line and the point in direction east.  
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
LATITUDE: Read number on grid line immediately to left of point.  
Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
Estimate the number of divisions of the grid between this line and the point in direction north.  
EXAMPLE OF GRID REFERENCE: 13U984  
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles) EST or NORTH of the centre of the map.

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

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

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

**PRODUCTION BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1973.**

**ROADS - ROUTES**

hard surface - de gravier  
loose surface - de gravier  
2 lanes or more - 2 voies ou plus  
dry weather - temps sec  
cart track - de terre  
trail - sentier

**COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE MAP DISTRIBUTION OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA.**

**CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DE DISTRIBUTION DES CARTES, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA.**

**Scale 1:50,000 Echelle**

**Denare Beach**  
Saskatchewan

**Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)**

Geographic: Latitude - add 0.2°  
Longitude - add 1.4°  
Grid: Northing - add 222m  
Easting - subtract 32m

**Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)**

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.2°  
Longitude - additionner 1.4°  
Déplacement (N) - additionner 222m  
Déplacement (E) - soustraire 32m

**ÉTABLIR PAR LA DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1973.**

**ÉQUIDISTANCE DES COUBRES** ..... 25 PIEDS

**© CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.**

**CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.**