


LEGEND - LÉGENDE

| | | |
|-------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------|
| ROAD, HARD SURFACE | | ROUTE, REVÊTEMENT DUR |
| ROAD, LOOSE SURFACE | | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | | CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | | SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY: SIDING; STATION; STOP | | CHEMIN DE FER; VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT |
| BRIDGE | | PONT |
| SEAPLANE BASE: SEAPLANE ANCHORAGE | | BASE D'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYDROAVIONS |
| HOUSE; BARN | | MAISON; GRANGIER |
| CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE | | ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE |
| TOWER: LANDMARK OBJECT | | TOUR-VALEUR DE RÉPÉRAGE |
| WELL: OIL, GAS, TANK; WATER | | PUS: PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU |
| POWER TRANSMISSION LINE | | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE; GRAVEL PIT | | MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER |
| CUTTING; EMBANKMENT | | DÉBLAI; REMBLAI |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER | | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITES PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO |
| PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED | | FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | | LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | | LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISSIE |
| MUNICIPALITY BOUNDARY | | LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ |
| RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY | | LIMITÉ DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. |
| OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. | | LIMITÉ DE SURFACE RÉPÉRÉE, LIMITES APPROXIMATIVES, ETC. |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED | | COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ; NON ARPENTÉ |
| D.L.S. SECTION CORNERS | | COINS DE SECTION (A.T.C.) |
| HORIZONTAL CONTROL POINT | | POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | | RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE | | POINT COTÉ, PRÉCIS |
| STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE | | COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS |
| LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE | | LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND |
| FLOODED LAND | | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG | | MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENT |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX |
| RAPIDS; FALLS; RAPIDS | | RAPIDES; CHUTES; RAPIDES |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS | | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHERS |
| TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS | | TOUNDRAS; LACS EN TOUNDRAS; POLYÈDRES DE TUNDRA |
| PALSA BOG | | FONDRIÈRE DE PALUS |
| DAM; WHARF | | BARRAGE; QUAI |
| ICEFIELD (GLACIER); MORaine | | CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINES |
| PINGO | | PINGO |
| DITCH | | FOSSE |
| CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | | COURBE DE CUVETTE |
| CLIFF | | FALAIS |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER | | POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU |
| ESKER | | ESKE |
| SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES | | SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES |
| HISTORIC SITE | | LIEU HISTORIQUE |
| WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA | | SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIER |

METRIC/METRIQUE

| Individual | COMPLIATION | PHOTOGRAPHY | PHOTOGRAPHIE | RESTITUTION |
|------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| A-26131 | 137 (A-26131) | 8/82 | 138 | |
| A-26132 | 107 | 8/82 | | 110 |
| A-26133 | 42 | 8/82 | | 39 |
| | 150 | | | 146 |
| | 23 | | | 26 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>9 V</p> | <p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p>  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| REVISION | REVISION |
|----------|----------|
| | |

[illegible]

| | | |
|----------|---------|---------|
| 105-I/1 | 95 L/4 | 95 L/3 |
| 105 H/16 | 95 E/13 | 95 E/14 |
| 105 H/9 | 95 E/12 | 95 E/11 |

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MERCATOR

The 1988 MAGNETIC BEARING is 30°34' (543 mils) EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 9"

GRID NORTH is 1°33' (27 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1988 est à 30°34' (543 mils) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9"

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°33' (27 mils) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1986.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1986. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

MOUNT SIDNEY DOBSON
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

ALTITUDES EN MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 192
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1986.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OÙ CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

45'

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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 Feet

MOUNT SIDNEY DOBSON
95 E/13