

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE	ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PÉNICHE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGLOMÉRATION
RAILWAY: STATION, STOP	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT: STATION; ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE	BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE; BARN	MAISON; GRANGE
CHURCH; SCHOOL	ÉGLISE; ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
TOWER: FIRE, RADIO	TOUR: FEU, RADIO
WELL: OIL, GAS	PUIITS: PÉTROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT	CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE; PROVINCIALE AVEC BORNE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	LIMITES DE COMITÉ OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	LIMITES DE CANTON, DE PAROISSE
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.)
MUNICIPALITY BOUNDARY	LIMITES DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY	LIMITES DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL CONTROL POINT	POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER	POINT COTE PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'EAU
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE	COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE; PONDS	LAC; LAC INTERMITTENT; ETANGS
FLOODED LAND	TERRAIN INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED)	MARAIS; BOISE MARÉCAGÈE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG	FONDRIÈRE À FILAMENTS
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS	TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA; POLYÈDRES DE TOUNDRA
RAPIDS; FALLS; RAPIDS	RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER	ESTRANS; SABLE SOUS L'EAU
ROCKS	ROCHES
DAM	BARRAGE
WHARF	QUAI
DITCH	FOSSE
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTE
CLIFF	FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU
ESKER	ESKER
SAND, SAND DUNES	SABLE; DUNES DE SABLE
PALSA BOG	FONDRIÈRE DE PALSE
CLEARED AREA FOREST	SURFACE BOISÉE, FORÊT
WOODED AREA	ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PHOTOGRAPHY COMPILATION / **PHOTOGRAPHIE RESTITUTION**

GRID ZONE DESIGNATION: 18UJ / 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 16UJ DN

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 (in sheet) / POINT DE REPÈRE: (en abais)

NOTE: Read number on grid line immediately to left of point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately below point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately to right of point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à droite du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately above point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement au-dessus du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately to left of point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately below point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately to right of point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à droite du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately above point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement au-dessus du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately to left of point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately below point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately to right of point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à droite du repère.

NOTE: Read number on grid line immediately above point. / REMARQUE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement au-dessus du repère.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 16 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MERCATOR

53 A/1	43 D/4	43 D/3
52 P/16	42 M/13	42 M/14
52 P/9	42 M/12	42 M/11

The 1983 MAGNETIC BEARING is 3°55' (70 mils) WEST OF GRID NORTH. / L'ANGLE MAGNÉTIQUE EN 1983 est à 3°55' (70 mils) À L'OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

ANNUAL CHANGE INCREASING 7.5' / VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 7.5'

GRID NORTH is 0°55' (10 mils) WEST OF TRUE NORTH FOR CENTRE OF MASS. / LE NORD DU QUADRILLAGE est à 0°55' (10 mils) À L'OUEST DU NORD GÉOMAGNÉTIQUE AU CENTRE DE LA CARTE.

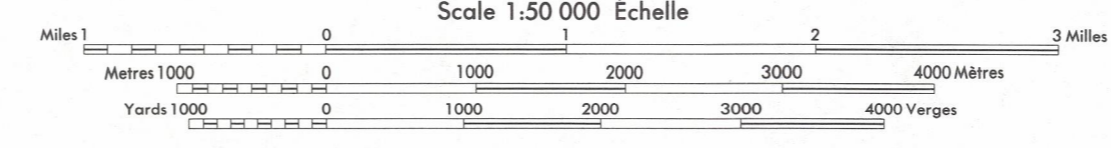
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
 CONTOUR INTERVAL 10 METRES

STARK LAKE
 KENORA DISTRICT
 ONTARIO

ALTITUDES EN MÈTRES
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

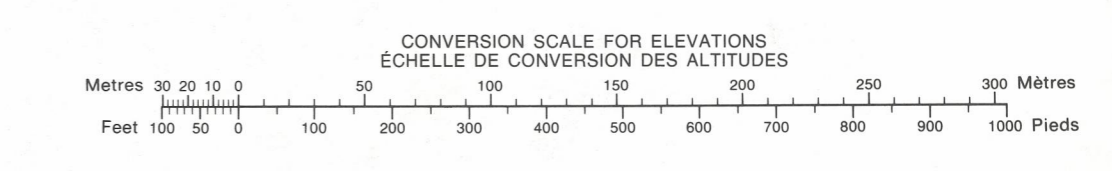
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. / RÉVISÉ PAR LE BUREAU DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.



ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE PRÉCISE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1982.



STARK LAKE
42 M/13
 EDITION 1