



### 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 CHARROI, 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		PON
SEAPLANE BASE: SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRAGON
HOUSE: BARN		MAISON; GRANG
CHURCH: SCHOOL		ÉGLISE; ÉCOL
POST OFFICE		BUREAU DE POST
TOWER: FIRE, RADIO		TOUR: FEU, RADIO
WELL: OIL, GAS		PUITS: PÉTROLE; GA
TANK: OIL, GASOLINE, WATER		RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EA
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERG
MINE		MIN
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBL
GRAVEL PIT		CAVITÉ DE GRAVIE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMIT PROVINCIALE AVEC MONUM
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISS
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		LIMITÉ DE MUNICIPAL
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ET
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQU
BENCH MARK WITH ELEVATION		RÉPERE DE NIVELLEMENT AVEC CO
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND: WATER		POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'E
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE; PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT; ETANG
FLOODED LAND		TERRAIN INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISÉ; MARECAIGES
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENA
STRING BOG		FONDIÈRE À FILAMEN
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS; SABLES SOUS L'E
ROCKS		ROCH
DAM		BARRA
WHARF		QU
DITCH		FOS
CONTOURS		COURBES DE NIVE
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIV
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVET
CLIFF		FALAI
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND: WATER		POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'E
ESKER		ESK
SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES DE SABL
PALSA BOG		FONDIÈRE DE PAL
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FOR
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIE

## METRIC/MÉTRIQUE

PHOTOGRAPHY COMPILATION	PHOTOGRAPHIE RESTITUTION
144	141
A-24222	8/75
216	219
A-24222	8/75
100	103
A-24800	9/77

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

REVISION	RÉVISION

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR DONNER UNE REFERENCE A UN METRE PRES		
REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne immédiatement à gauche du point.		
Estimate the number of a square from this line eastward to point. Estime le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		97 <u>15</u>
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne immédiatement en-dessous du point.		
Estimate the number of a square from this line northward to point. Estime le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		96 <u>4</u>
GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:		975984
Nansen Survey (distance 100 metres) (Scale 6.3 miles) La projection écarte sensiblement à 100 mètres (échelle 6.3 milles)		

106 A/9	96 D/12	96 D/11
106 A/8	96 D/5	96 D/6
106 A/1	96 D/4	96 D/3

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

The 1982 MAGNETIC BEARING is 33°27' (595 mils)  
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 9.6'

GRID NORTH is 1°08' (20 mils) EAST of TRUE NORTH  
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1982 est à 33°27' (595 mils)  
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9.6'

NORD DU QUADRILLAGE est à 1°08' (20 mils) à l'EST  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The scale bar consists of three horizontal lines with tick marks. The top line is labeled 'Metres' at both ends and has major ticks at 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The middle line is labeled 'Feet' at both ends and has major ticks at 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The bottom line is labeled 'Paces' at both ends and has major ticks at 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The scales are aligned such that 100 paces corresponds to 100 feet and 100 metres.

PETERSON CREEK

96 D/5

EDITION :



**Energy, Mines and  
Resources Canada**

**Énergie, Mines et  
Ressources Canada**

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA. PUBLISHED IN 1982.

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

© 1982. 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 PROJECT

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

# PETERSON CREEK

DISTRICT OF MACKENZIE

## NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

### ALTITUDES EN MÉTRES

**ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 20 MÈTRES**

SYSTEME DE REFERENCE GEODESIQUE NORD-AMERICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1982.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
 SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS

© 1982. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.