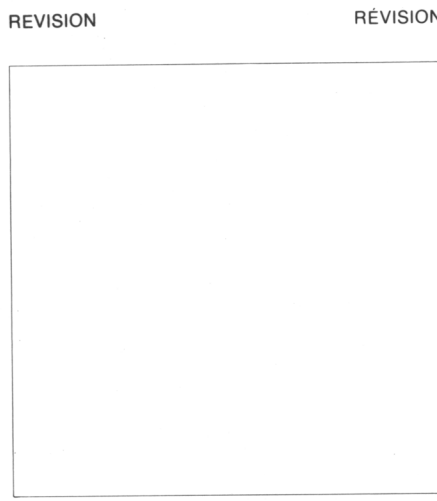
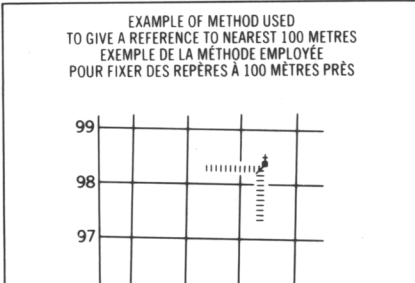
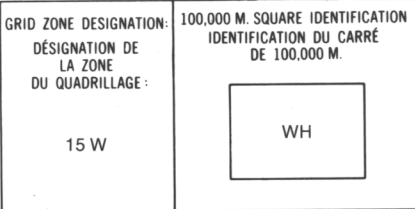
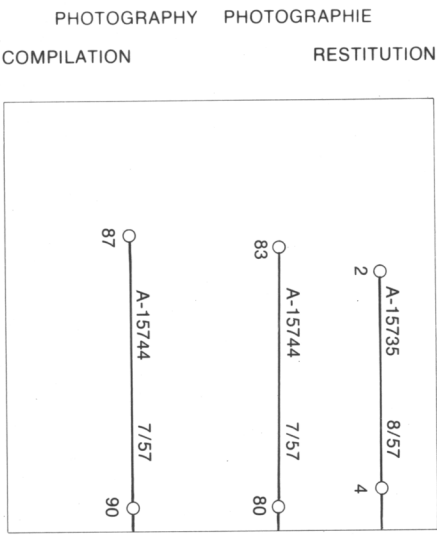


LEGEND - LÉGENDE

ROAD HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE SURFACE DURE, TOUS TEMPS
ROAD LOOSE SURFACE		ROUTE SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		PISTE, LIGNE OUVRETE, PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMERATION
RAILWAY, SIGNAL, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE		PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE		BASE, 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		PUITS, 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, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		CORN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DLS)
DLS SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (DLS)
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT		REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
BENCH MARK WITH ELEVATION		POINT COTE PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER		COURS D'EAU, RIVE, INDEFINIE
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE		SENS DU COURANT
DIRECTION OF FLOW		LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		TERRES SUBMERGÉES
FLOODED LAND		MARAIS, BOISE MARÉCAGEUX
MARSH, SWAMP (WOODED)		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENOUX
DIRY RIVER BED WITH CHANNELS		FONDRIÈRE À ÉLÉMENTS
STRING BOG		TOUNDRAS, LACS EN TOUNDRAS, POLYGOINES DE TOUNDRAS
TOUNDRAS, LAKES IN TOUNDRAS, POLYGOINES		RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ROCHER
ROCK		BARRAGE
DAM		QUAI
WHARF		FOSSÉ
DITCH		COURBES DE NIVEAU
CONTOURS		COURBES APPROXIMATIVES
APPROXIMATE CONTOURS		COURBE DE CUVETTE
DEPRESSION CONTOUR		POINT COTE APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER		ESKER
ESKER		SABLE, DUNES DE SABLE
SAND, SAND DUNES		FONDRIÈRE DE PALSE
PALSA BOG		SURFACE BOISÉE, FORÊT
WOODED AREA, FOREST		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE
CLEARED AREA		



REFERENCE POINT CHURCH — EGLISE (see above) FOSSÉ

EASTING Road number on grid line immediately below point

LONGITUDE 151 Note the suffix of the line of quadrillage immediately to the right of the point

Estimate length of a square from this line eastward to point

Estimate number of squares of the grid between this line and the point

Estimate length of a square from this line northward to point

Estimate number of squares of the grid between this line and the point

GRID REFERENCE, SAMPLE 975084

Nearest corner grid reference 151 084 (meters above 151 084)

La paroière d'altitude la plus élevée est à 151 084 mètres (au-dessus de 151 084)

57 F/1	57 E/4	57 E/3
57 C/16	57 D/13	
57 C/9	57 D/12	57 D/11

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1979 MAGNETIC BEARING is 30°10' (535 miles) WEST of GRID NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 48.3'

GRID NORTH is 1°20' (25 miles) EAST of TRUE NORTH for centre of map

LA RÉFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 30°10' (535 miles) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 48.3'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°20' (25 miles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY TO BE USELESS IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PROBABLEMENT INUTILE DANS CETTE RÉGION

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. 1979 INFORMATION CURRENT AS OF 1957

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

© 1979 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

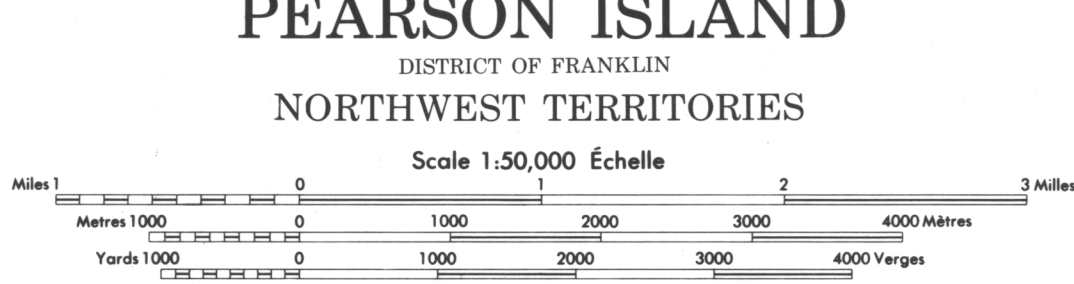
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 20 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1957

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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



ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

EQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1957

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1979. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1957

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS

© 1979 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

