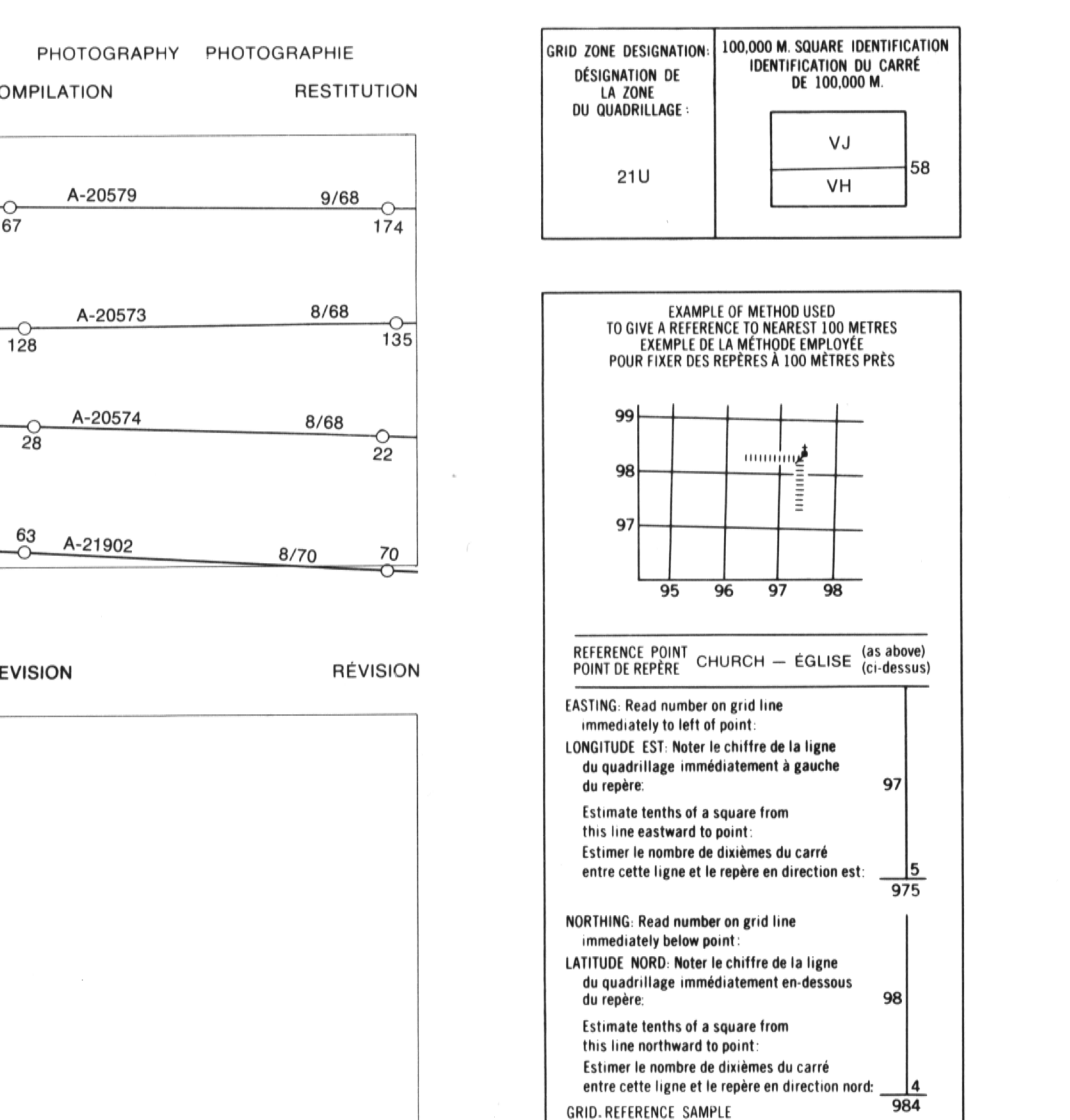


LEGEND - LÉGENDE	
ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE DE TERRE, D'HIVER
LOOSE SURFACE	ROUTE EN CONSTRUCTION
CART TRACK, WINTER ROAD	SENTER, PERCÉ, PORTAGE
OR ROAD UNDER CONSTRUCTION	AGGLOMERATION
TRAIL CUT LINE, PORTAGE	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
BUILT-UP AREA	PONT
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	HYDRAEROPORT, MOULLAQUE
BRIDGE	POINTE DE REPÈRE
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	MAISON, GRANGE
LANDMARK FEATURES	ÉGLISE, ÉCOLE
HOUSE, BARN	BUREAU DE POSTE
CHURCH, SCHOOL	LIEU HISTORIQUE
POST OFFICE	TOWERS, FIRE, RADIO
HISTORICAL SITE	WELL: OIL, GAS
TOWERS, FIRE, RADIO	RESERVOIR, PétROLE, ESSENCE, EAU
WELL: OIL, GAS	LIGNE TÉLÉPHONIQUE
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
TELEPHONE LINE	MINE
POWER TRANSMISSION LINE	CUTTING, EMBANKMENT
LIGNE TÉLÉPHONIQUE	GRAVEL PIT
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
MINE	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
DEBLAI, REMBLAI	COMTE, DISTRICT
GRAVIER	CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES	UNSURVEYED
INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE	TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED
COMTE, DISTRICT	- SECTION CORNERS
CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE, NON ARPENTÉE	MUNICIPALITY
UNSURVEYED	RESERVE INDIENNE, PARC, ETC
TOWNSHIP, ATC - ARPENTÉE, NON ARPENTÉE	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
- CONN DE SECTION	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
MUNICIPALITY	POINT CÔTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
RESERVE INDIENNE, PARC, ETC	BM 965 7212
REPÈRE PLANIMÉTRIQUE	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE	COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE
POINT CÔTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU	DIRECTION DU COURANT
BM 965 7212	LAC, LAC INTERRMITTENT
DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES	TERRAIN INONDÉ
COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE	MARAS, MARÉGAGE (BOISÉ)
DIRECTION DU COURANT	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
LAC, LAC INTERRMITTENT	SABLE, ABOUE, IN
TERRAIN INONDÉ	MARÉGAGE ENFILE
MARAS, MARÉGAGE (BOISÉ)	TOUNDRA, ÉTANGS, SOLS POLYGAUX
LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
SABLE, ABOUE, IN	ESTRANS
MARÉGAGE ENFILE	ROCHE
TOUNDRA, ÉTANGS, SOLS POLYGAUX	DAM
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES	WHARF
ESTRANS	DITCH
ROCHE	RELIEF
DAM	CONTOURS
WHARF	APPROXIMATE CONTOURS
DITCH	DEPRESSION CONTOUR
RELIEF	SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
CONTOURS	ESKER
APPROXIMATE CONTOURS	PINGO
DEPRESSION CONTOUR	SAND, SAND DUNES
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	PALSA BOG
ESKER	WOODED AREA
PINGO	CLEARED AREA
SAND, SAND DUNES	GRID ZONE DESIGNATION
PALSA BOG	EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE REFERENCE TO 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER LE REPÈRE A 100 METRES PRÈS
WOODED AREA	REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (la droite) POINT DE REPÈRE EASTING: Read number on grid line immediately to left of point (longitude EST). Note the figure of the digit immediately to the right of the zero. Estimating digits of a square number past zero. Estimate the number of digits of the line and the repère in direction est
CLEARED AREA	NORTHING: Read number on grid line immediately below point LAZING: Note the figure of the quadrangle immediately in dessous Estimate tenth of a square number past zero. Estimate the number of digits of the line northward to point Estimate the number of digits of the line and the repère in direction nord
GRID ZONE DESIGNATION	GRID REFERENCE SAMPLE EXAMPLE DU QUADRILLAGE
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE REFERENCE TO 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER LE REPÈRE A 100 METRES PRÈS	THE 1975 MAGNETIC BEARING IS 30°10' (536 mils) WEST OF TRUE NORTH
REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (la droite) POINT DE REPÈRE	ANNUAL CHANGE DECREASING 6°
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point (longitude EST). Note the figure of the digit immediately to the right of the zero. Estimating digits of a square number past zero. Estimate the number of digits of the line and the repère in direction est	GRID NORTH is 9°36' (11 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map
NORTHING: Read number on grid line immediately below point LAZING: Note the figure of the quadrangle immediately in dessous Estimate tenth of a square number past zero. Estimate the number of digits of the line northward to point Estimate the number of digits of the line and the repère in direction nord	La REPÈRE MAGNétique en 1975 est à 30°10' (536 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE SAMPLE EXAMPLE DU QUADRILLAGE	VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6°
THE 1975 MAGNETIC BEARING IS 30°10' (536 mils) WEST OF TRUE NORTH	NORD DU QUADRILLAGE est à 9°36' (11 mils) à l'Ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte
ANNUAL CHANGE DECREASING 6°	La précision de référence similaire est à 100,000 mètres (dix mètres).
GRID NORTH is 9°36' (11 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map	ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 21
La REPÈRE MAGNétique en 1975 est à 30°10' (536 mils) OUEST du NORD DU QUADRILLAGE	QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6°	13 B/9 13 A/12 13 A/11
NORD DU QUADRILLAGE est à 9°36' (11 mils) à l'Ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte	13 B/8 13 A/5 13 A/6
La précision de référence similaire est à 100,000 mètres (dix mètres).	13 B/1 13 A/4 13 A/3



13 B/9	13 A/12	13 A/11
13 B/8	13 A/5	13 A/6
13 B/1	13 A/4	13 A/3

INFORMATION OF MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY
REVEALED BY CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATÉLLITES DE 1988 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNÉ LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONTRIBUTIONS) D'IMPORTANCE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 150 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

PROVIDED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1975. INFORMATION CURRENT AS OF 1968.

COPIES OF THIS MAP ARE AVAILABLE FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© CANADA 1975. TOUT DROITS RÉSERVÉS

NEWFOUNDLAND

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 METRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1975.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1968.

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

© CANADA 1975. TOUT DROITS RÉSERVÉS