



ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1922
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1922
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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

ETABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1980.

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.

© 1980, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

LEGEND - LÉGENDE

ROAD HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRAIL, WATER ROAD		CHEMIN DE CHARRIERS, ROUTE D'EAU
TRAIL, CUT, LINE, PORTAGE		SENTIER, PÉRIÉ ou PORTAGE
RILL-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SONG, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE		PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
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		RESERVOIR, 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 BOÎNE FRONTIÈRE
COUNTRY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMITÉ ou DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		CON DE CANTON (A.T.C.) APPRÊTÉ, NON APPRÊTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		CORNS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL, CONTROL, POINT		REPERE, PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK, WITH ELEVATION		REPERE DE NIVEAU AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER		POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
STORM OR SHORELINE, INDEFINITE		COURS D'EAU ou RIV. IMPRÉVIS
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTOANG
FLOODED LAND		TERRES NOUDES
MARSH, SWAMP, WOODED		MARAIS, BOISÉ, MARSCAÛCÉ
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENEAUX
STRING BOGS		FLOIRÈRE À FLOIRÈRE
LAKE, TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGLONS		TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGLONS À TOUNDRA
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		RAPIDES : CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU
ROCKS		ROCHERS
DAM		BARRAGE
WALKWAY		GRUE
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		ESGÈR
SAND, SAND DUNES		SABLE, FONDRES DE SABLE
PALSA BOG		FONDRÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA		ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

RAISED BEACHES (RB).....PLAGES SURÉLEVÉE
POSITION APPROXIMATE.....POSITION APPROXIMATIVE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILATION RESTITUTION

Figure 1 shows two DNA fragments, A-15708 and A-15709, with their respective sizes and sub-regions. The A-15708 fragment is 757 bp long, with a 59 bp sub-region. The A-15709 fragment is 757 bp long, with a 61 bp sub-region. The fragments are labeled with their respective sizes and the sizes of the sub-regions.

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR DONNER UNE RÉFÉRENCE À 100 MÈTRES

Le graphique illustre la fonction de répartition de la durée de la phase de filtrage. L'axe horizontal (X) représente la durée en minutes, avec des graduations à 95, 96, 97 et 98. L'axe vertical (Y) représente la probabilité cumulée, avec des graduations à 97, 98 et 99. La courbe de la fonction de répartition est une ligne horizontale à Y=99 jusqu'à X=97, puis elle descend verticalement à X=97 jusqu'à Y=98, et enfin elle se termine par un point à (98, 98). Une étiquette 'probabilité' est placée à côté du point (98, 98), et une étiquette 'durée' est placée à côté du point (97, 98).

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (si-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.		5 97.5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		98
Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.		4 98.4
GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE		975984

Nearest known grid reference: 200 000 metres (within 63 m) of grid
La grille la plus récente informée: 200 000 mètres (environ 63 m)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRE
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY
TO BE USELESS IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PROBABLEMENT
INUTILE DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The scale consists of three horizontal axes. The top axis is for metres, ranging from 0 to 300 with major ticks every 50 units. The middle axis is for feet, ranging from 0 to 1000 with major ticks every 100 units. The bottom axis is for pieds, ranging from 0 to 1000 with major ticks every 100 units. The scales are aligned such that 300 metres corresponds to 1000 feet and 1000 pieds.

Metres	Feet	Pieds
0	0	0
50	150	150
100	300	300
150	450	450
200	600	600
250	750	750
300	900	900

NOTE: OFFSHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF FRANKLIN N.W.T. 57 D/1
 NOTE: LES ÎLES DU LARGE FONT PARTIE DU DISTRICT DE FRANKLIN T.N.-O. EDITION 1