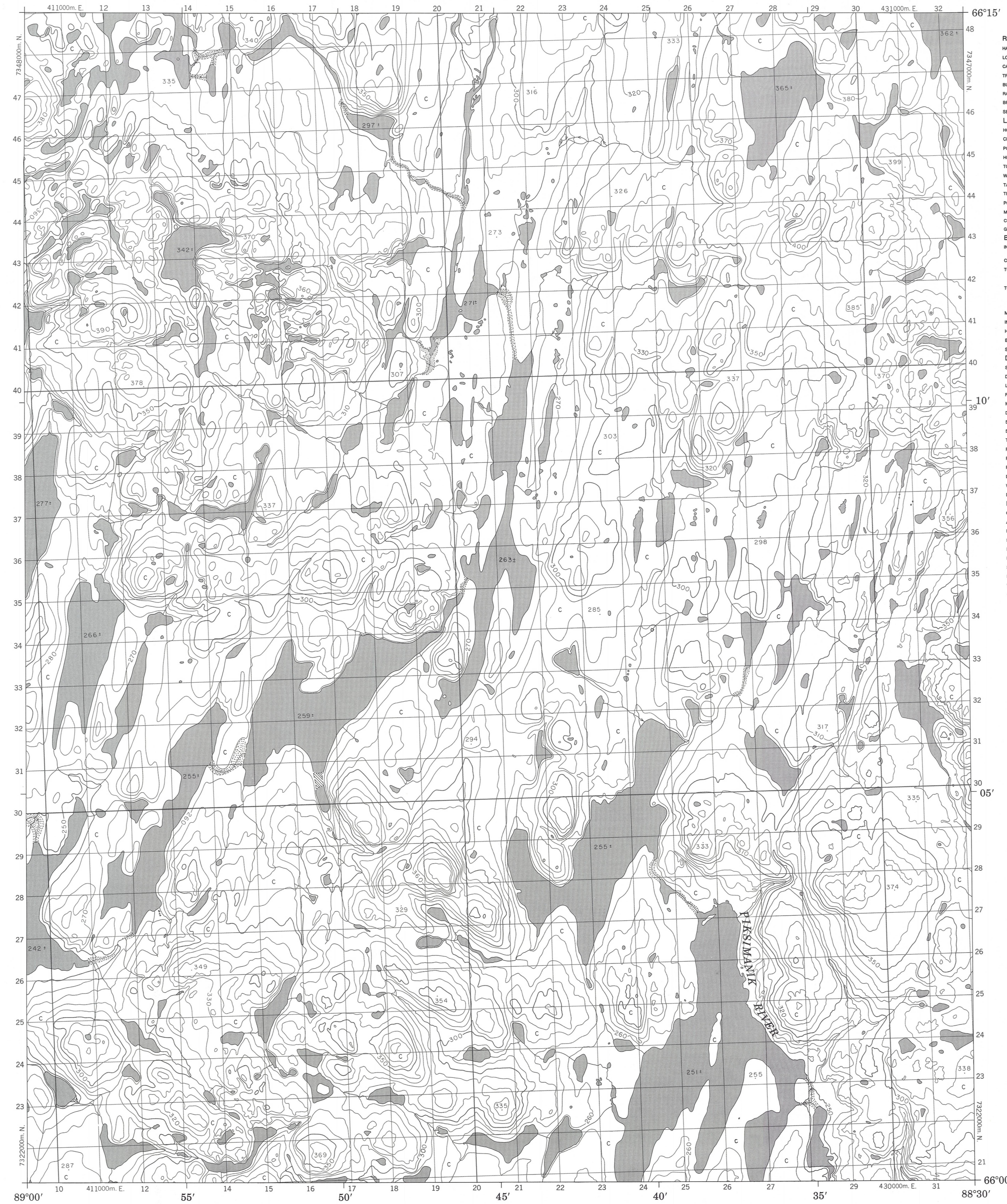


## CANADA

EDITION 1 56-I/2

Military users,  
refer to this map as:  
SERIES A-701  
MAP 56-I/2  
Référence de la carte  
pour usage militaire:  
SÉRIE  
MAP 56-I/2  
ÉDITION 1 MCE



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1956.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1977.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES

DISTRICT OF KEEWATIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50,000 Échelle  
NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Miles 0 1 2 3 Miles  
Metres 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 MÈTRES

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

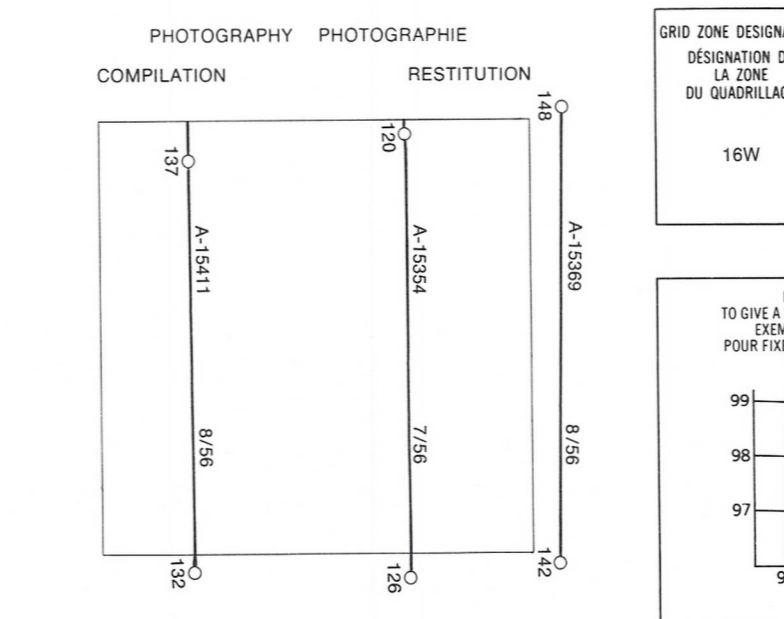
ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET  
DES RÉSOURCES, OTTAWA, 1977. INFORMATION DÉMISE EN VILLE  
PENSEMENT À JOUR EN 1956.

CES CARTES SONT ENVENTÉES AU BUREAU DES CARTES  
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET  
DES RÉSOURCES, OTTAWA, 1977. TOUTES LES CARTES  
LE PLUS PRÉCIS.

© CANADA 1977, TOUTS DROITS RÉSERVÉS

## LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVEL
CART TRACK, WINTER ROAD	CHAMPI DE TERRE, D'HIVER
TRAIL CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PERGÉE, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, SIGN, STATION, STOP	CHAMPI DE FEU, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOULAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
HOUSE, BARN	Maison, grange
CHURCH, SCHOOL	EGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWERS, FIRE, RADIO	TOURS, FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	PUTS, PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TELEPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBANKMENT	DEBLAI, REMBLAI
GRAVE PIT	GRAVIERIE
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, STATE, TERRITORIAL BOUNDARY MONUMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, BONNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT	COMTE, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED	CANTON, PAROISSE - APPENTÉE ..... UNSURVEYED
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, ATC-APPENTÉE, NON APPENTÉE ..... - SECTION CORNERS ..... + +
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	RÉSERVE INDIGÈNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC CÔTE
SPOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER	POINT CÔTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE	COUR D'EAU, RIVE, IMPRECISE
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT, LAKES	LAC, LAC INTÉRMITTENT
FLOODED LAND	TERAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARAS, MARÉAGE (BOISÉ)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SAND, ABOVE, IN WATER	SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU
STRING BOG	MARÉAGE EN ENFILE
TUNDRA: PONDS, POLYGONS	TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDES	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS	ESTRANS
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
WHARF	QUAI
DITCH	FOSSE
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTÉ
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	POINT CÔTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
PINGO	PINGO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALSAS BOG	PALSAS
WOODED AREA	RÉGION BOISÉE
CLEARED AREA	RÉGION DÉBOISÉE



GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU Carré  
de 100,000 M.

DU

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEARBY 100 METRES  
SQUARES ON THE GRID: READ THE NUMBER  
IMMEDIATELY TO THE LEFT OF POINT:  
LONGITUDE EST. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.  
Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:  
Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction est:  
NORTING: Read number on grid line  
immediately below point:  
LATITUDE N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.  
Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:  
Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:  
GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point:

Estimer le nombre de dixièmes du Carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE SAMPLE  
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Read the number on grid line  
immediately below point:

Latitude N. Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenth of a square from  
this line northward to point: