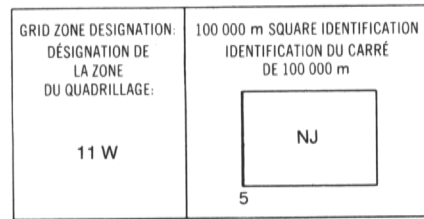
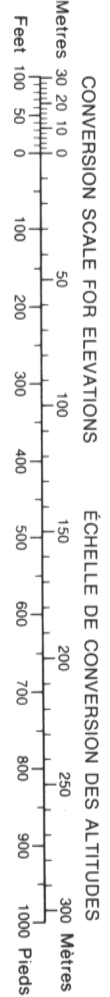


Military users:  
refer to this map as:  
Référence de cette carte:  
pour usage militaire:

SERIES A 002  
87 F/9  
MAP 87 F/8  
EDITION 1 MCE, EDITION

SERIE  
87 F/9  
CARTE  
87 F/8  
ÉDITION 1 MCE, ÉDITION



EXAMPLE OF METHOD USED  
TO OBTAIN REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR OBTENIR DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

NOTES: Read number on grid line immediately to left of point.  
NOTES: Lire le chiffre au la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.

Estimate height of a square from this line eastward to point.  
Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE  
REPÈRE AU QUADRILLAGE: 975084

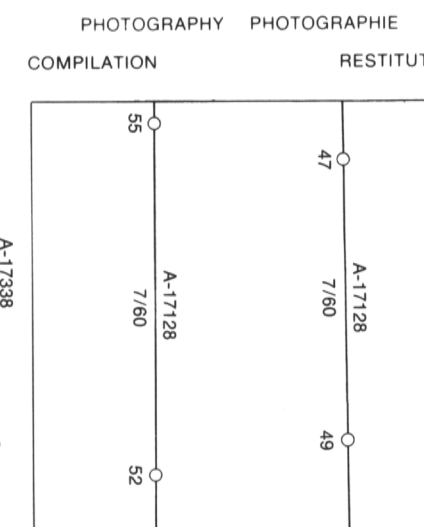
Notes: (a) grid reference 100 000 metres (328 084 ft) north of the point.  
Notes: (a) la référence au quadrillage est à 100 000 mètres (328 084 ft) au nord du point.

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR

The 1984 MAGNETIC BEARING is 42°47' (778 min) EAST OF GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 23.1'  
GRID NORTH is 2°28' (28 min) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

La RESPÈRE MAGNÉTIQUE en 1984 est à 42°47' (778 min) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 23.1'  
NORD DU QUADRILLAGE est à 2°28' (28 min) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA  
LA BOUSSOLE POURRA ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION



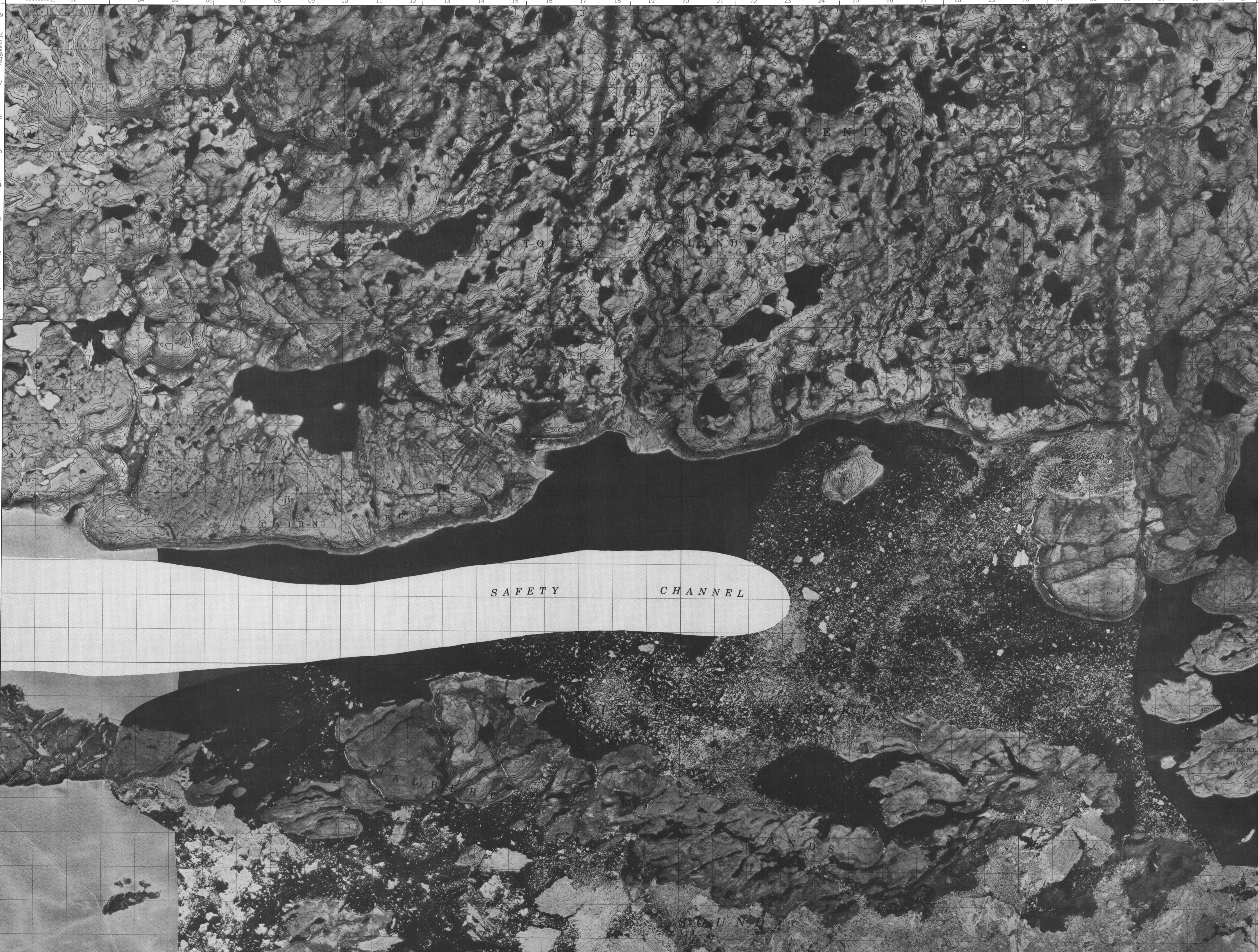
87 F/15	87 F/16	87 E/13
87 F/10	87 F/9 & 87 F/8	87 E/12 & 87 E/5
		87 E/4 & 87 E/5

CAIRN BLUFFS  
87 F/9 & 87 F/8  
EDITION 1

Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, PUBLISHED IN 1984.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1984 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

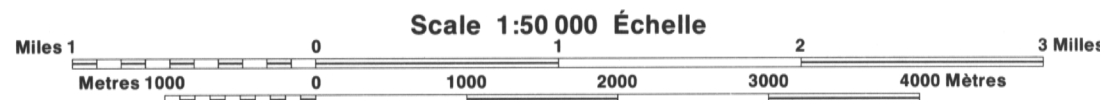
FOLDING MAY DAMAGE THIS PHOTOMAP

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

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM  
GEOSCOT SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
OTTAWA.

CAIRN BLUFFS  
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



ALTITUDES EN METRES  
EQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 METRES  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES  
ET MONUMENTS ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LIEUX  
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
SSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1984.

PLIER CETTE CARTE PEUT L'ENDOMMAGER



Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada