

87 G/10

EDITION 1

PHOTOMAP

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

PHOTOCARTE

ÉDITION 1

87 G/10

Military users, refer to this map as: SÉRIE A 002 SÉRIE MAP 87 G/10 CARTE Référence de cette carte: ÉDITION 1 MCE ÉDITION pour usage militaire:

Digital Mapping Cartographie Numérique

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

GRID ZONE DESIGNATION: 11W 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: MK

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

THE 1981 MAGNETIC BEARING is 48°30' (862 mils) EAST OF GRID NORTH

LA REPERE MAGNÉTIQUE en 1981 est à 48°30' (862 mils) à l'EST DU GRID NORTH

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

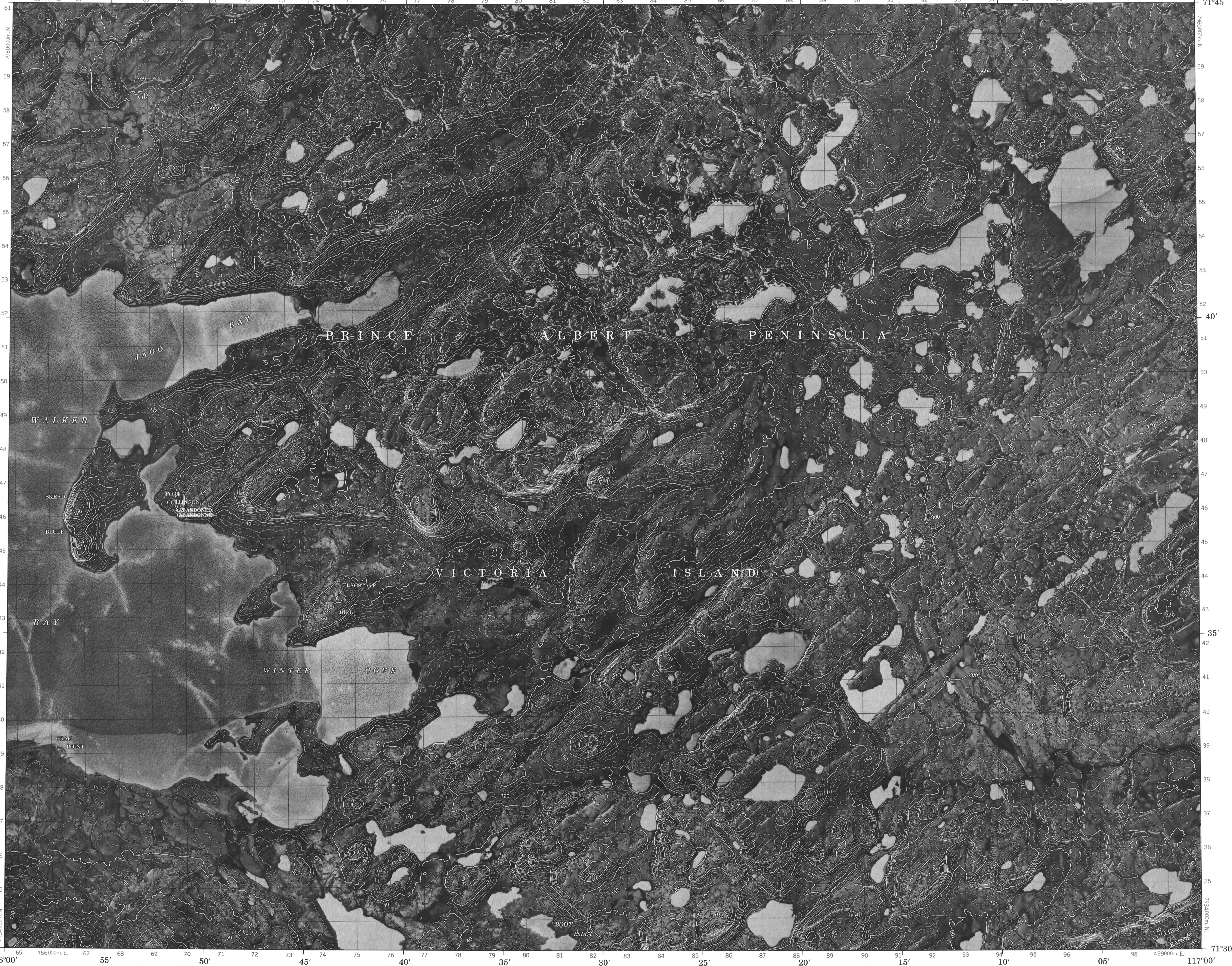
87 G/14 & 87 G/13 87 G/15 87 G/16 87 G/11 87 G/10 87 G/9 87 G/6 87 G/7 87 G/8

WINTER COVE 87 G/10

Energy, Mines and Resources Canada

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1982.

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

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

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

WINTER COVE DISTRICT OF FRANKLIN NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

ALTITUDES EN MÈTRES ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

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

ETABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1982.

PLIER CETTE CARTE PEUT L'ENDOMMAGER