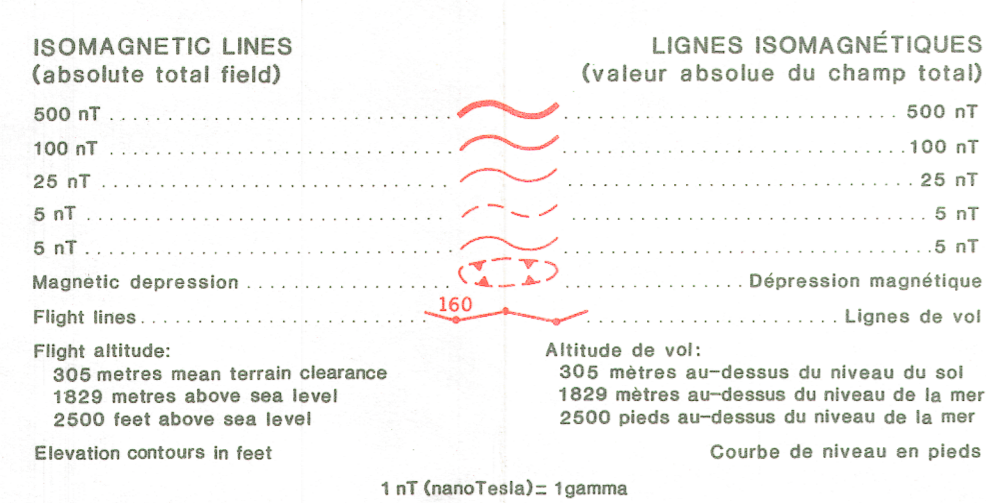
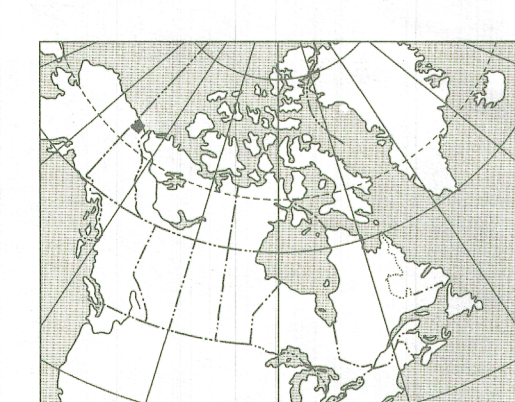


Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada:
601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, B.C. V6B 1R8
Published 1990. Printed by the Cartographic Information and Distribution Centre
Revised 1990



MAP 7952G CARTE
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD - AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

BLOW RIVER

NORTHWEST TERRITORIES/LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000

Kilometres 5 0 5 10 15 20 Kilomètres

Universal Transverse Mercator Projection © Crown copyrights reserved

Projection transverse universelle de Mercator © Droits de la Couronne réservés

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en écrivant à:
à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Le survol a été effectué entre 1958-1959 Survey.

The airborne magnetometer survey covering part of 117A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited. No correction has been made for regional anomalies.

The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and indicated on planimetric detail compiled by the Department of Energy, Mines and Resources.

The topographic base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Natural Resources.

The data used in compiling this map are available in digital form at the cost of retrieval and copying from the Geological Data

Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Le survol 117A a été effectué entre 1958-10-21 et 1959-09-30 à une altitude de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les données géophysiques ont été compilées par Hunting Airborne Geophysics Limited pour le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

La base topographique a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1:250 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en écrivant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Le survol a été effectué entre 1958-1959 Survey.

The airborne magnetometer survey covering part of 117A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited. No correction has been made for regional anomalies.

The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and indicated on planimetric detail compiled by the Department of Energy, Mines and Resources.

The topographic base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Natural Resources.

The data used in compiling this map are available in digital form at the cost of retrieval and copying from the Geological Data

Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Le survol 117A a été effectué entre 1958-10-21 et 1959-09-30 à une altitude de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les données géophysiques ont été compilées par Hunting Airborne Geophysics Limited pour le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

La base topographique a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1:250 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en écrivant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Le survol a été effectué entre 1958-1959 Survey.

The airborne magnetometer survey covering part of 117A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited. No correction has been made for regional anomalies.

The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and indicated on planimetric detail compiled by the Department of Energy, Mines and Resources.

The topographic base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Natural Resources.

The data used in compiling this map are available in digital form at the cost of retrieval and copying from the Geological Data

Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Le survol 117A a été effectué entre 1958-10-21 et 1959-09-30 à une altitude de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les données géophysiques ont été compilées par Hunting Airborne Geophysics Limited pour le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

La base topographique a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1:250 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en écrivant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Le survol a été effectué entre 1958-1959 Survey.

The airborne magnetometer survey covering part of 117A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited. No correction has been made for regional anomalies.

The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and indicated on planimetric detail compiled by the Department of Energy, Mines and Resources.

The topographic base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Natural Resources.

The data used in compiling this map are available in digital form at the cost of retrieval and copying from the Geological Data

Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Le survol 117A a été effectué entre 1958-10-21 et 1959-09-30 à une altitude de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les données géophysiques ont été compilées par Hunting Airborne Geophysics Limited pour le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

La base topographique a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1:250 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en écrivant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Le survol a été effectué entre 1958-1959 Survey.

The airborne magnetometer survey covering part of 117A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited. No correction has been made for regional anomalies.

The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and indicated on planimetric detail compiled by the Department of Energy, Mines and Resources.

The topographic base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Natural Resources.

The data used in compiling this map are available in digital form at the cost of retrieval and copying from the Geological Data

Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Le survol 117A a été effectué entre 1958-10-21 et 1959-09-30 à une altitude de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les données géophysiques ont été compilées par Hunting Airborne Geophysics Limited pour le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

La base topographique a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1:250 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en écrivant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Le survol a été effectué entre 1958-1959 Survey.

The airborne magnetometer survey covering part of 117A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited. No correction has been made for regional anomalies.

The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and indicated on planimetric detail compiled by the Department of Energy, Mines and Resources.

The topographic base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Natural Resources.

The data used in compiling this map are available in digital form at the cost of retrieval and copying from the Geological Data

Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Le survol 117A a été effectué entre 1958-10-21 et 1959-09-30 à une altitude de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les données géophysiques ont été compilées par Hunting Airborne Geophysics Limited pour le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

La base topographique a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1:250 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en écrivant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Le survol a été effectué entre 1958-1959 Survey.

The airborne magnetometer survey covering part of 117A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited. No correction has been made for regional anomalies.

The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and indicated on planimetric detail compiled by the Department of Energy, Mines and Resources.

The topographic base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Natural Resources.

The data used in compiling this map are available in digital form at the cost of retrieval and copying from the Geological Data

Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Le survol 117A a été effectué entre 1958-10-21 et 1959-09-30 à une altitude de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les données géophysiques ont été compilées par Hunting Airborne Geophysics Limited pour le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

La base topographique a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1:250 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en écrivant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Le survol a été effectué entre 1958-1959 Survey.

The airborne magnetometer survey covering part of 117A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited. No correction has been made for regional anomalies.

The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and indicated on planimetric detail compiled by the Department of Energy, Mines and Resources.

The topographic base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Natural Resources.

The data used in compiling this map are available in digital form at the cost of retrieval and copying from the Geological Data

Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Le survol 117A a été effectué entre 1958-10-21 et 1959-09-30 à une altitude de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les données géophysiques ont été compilées par Hunting Airborne Geophysics Limited pour le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

La base topographique a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1:250 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en écrivant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
100 West Pender Street, Vancouver, C.-B. V6B 1R8
Le survol a été effectué entre 1958-1959 Survey.

The airborne magnetometer survey covering part of 117A was flown and compiled by Hunting Airborne Geophysics Limited. No correction has been made for regional anomalies.

The flight path of the survey aircraft was determined from 35mm film exposures and indicated on planimetric detail compiled by the Department of Energy, Mines and Resources.

The topographic base used for this map was obtained from a National Topographic System 1:250 000 map published by the Department of Natural Resources.

The data used in compiling this map are available in digital form at the cost of retrieval and copying from the Geological Data

Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Le survol 117A a été effectué entre 1958-10-21 et 1959-09-30 à une altitude de 2500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les données géophysiques ont été compilées par Hunting Airborne Geophysics Limited pour le ministère de l'Énergie,