



Number of samples: 1038

- Sample site

SOURCES OF INFORMATION

National Geochemical Reconnaissance 1:25 000 Map Series, Hazelton (93M); Geological Survey of Canada, Regional Geochemical Reconnaissance Map 65-1983, Open File 1000; and British Columbia Ministry of Regional Geochemical Survey Open File BC RGS-10-1983 (93M)

Base map (mineral deposits and block fault pattern): Geological Survey of Canada, Open File 2322

Compilation by: T.A. Richards, 1990

MINERAL DEPOSITS

Numbers adjacent to mineral deposit symbols refer to the list on Open File 2322

- Vein or fracture
- Porphyry
- Volcanic-hosted
- + Occurrence, type uncertain
- × Geophysical anomaly (VLF-EM, IP, aeromagnetic)
- Industrial mineral
- ▲ Coal
- △ Placer gold
- Block faults (hatches on upthrown side)
- Intrusive body

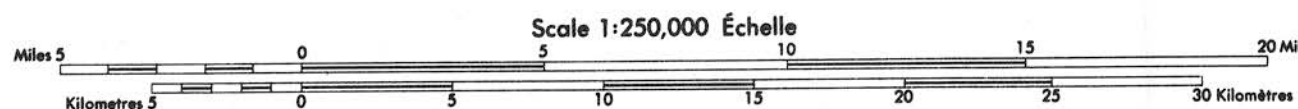
Geochemical anomalies in Hazelton: Sample location (93 M) map area, British Columbia

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, Ottawa 1975, from the third edition compiled and produced by the DEPARTMENT OF LANDS, FORESTS AND WATER RESOURCES, Victoria, B.C. Updated from aerial photographs and 1:50,000 maps. Information current as shown in diagram.

Magnetic declination 1975 varies from 27°46' easterly at centre of west edge to 27°40' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 3.2'.

Roads:		
hard surface, all weather	2 lanes
hard surface, all weather	2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	2 lanes or more
loose surface, dry weather	2 lanes or more
cartrack	
trail, cut line or portage	

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



CONTOUR INTERVAL 500 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

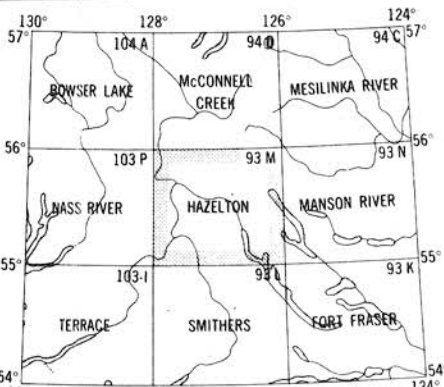
EQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Ottawa, en 1975, d'après la troisième édition révisée et établie par le MINISTÈRE DES TERRES, DES FORÊTS ET DES RESSOURCES HYDRAULIQUES, Victoria, B.C. Mise à jour d'après des photographies aériennes et des cartes 1:50,000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme.

La déclinaison magnétique pour 1975 varie de 27°46' Est au centre de la limite Ouest à 27°40' Est au centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle: décroissant 3,2'.

Routes:		
pavée, toute saison	2 voies
pavée, toute saison	2 voies
gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus
de gravier période sèche	
de terre	
sentier, percée ou portage	

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

O.F. 2323

This document was produced by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

Sheet 1 of 10
\$ 25.00 per set