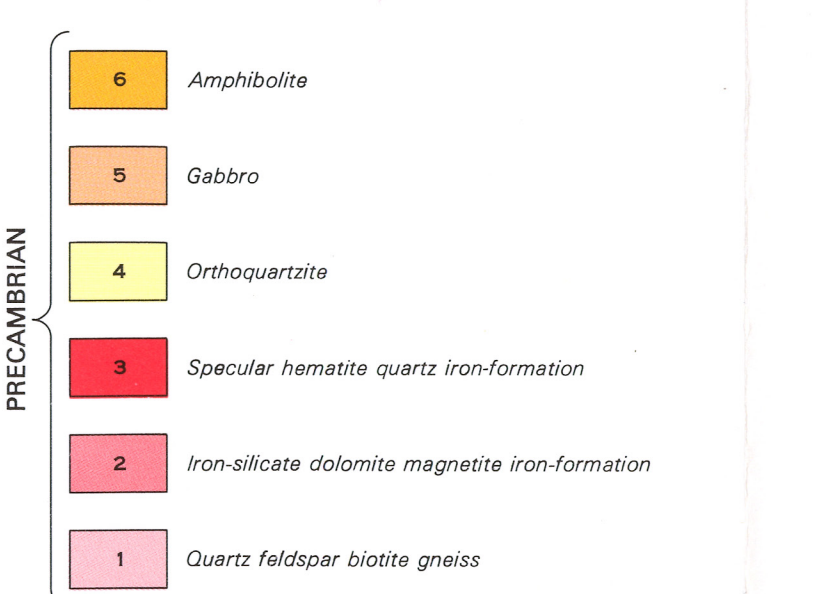


LEGEND



Geological boundary.....
Bedding or foliation, strike and dip.....
Fault.....
Drill-hole, as shown in section E-F.....
Geology by G. A. Gross, 1954, reproduced courtesy of the Quebec Carrier Mining Company
To accompany GSC Economic Geology Report No. 22, Volume III, by G. A. Gross
Geological cartography by the Geological Survey of Canada, 1968
Horizontal control point.....
Intermittent stream.....
Contours (interval 50 feet).....
Base-map cartography by the Geological Survey of Canada, 1968, from maps published at 1:50,000 by the Surveys and Mapping Branch, 1960
Geographical names subject to revision
Approximate magnetic declination 1968, 28°00' West, decreasing 4' annually

LÉGENDE



Limite géologique.....
Stratification ou foliation, direction et pendage.....
Faille.....
Trous de forage, comme indiqué à la coup E-F.....
Géologie par G. A. Gross, 1954, courtoisie de la Québec Carrier Mining Company
Annexé au Rapport de la géologie économique de la CGC no 22, volume III, par G. A. Gross
Cartographie géologique: Commission géologique du Canada, 1968
Point géodésique.....
Cours d'eau intermittent.....
Cours de niveau (intervalle de 50 pieds).....
Fond de carte dressé par la Commission géologique du Canada en 1968, à partir de cartes publiées à 1:50,000 par la Direction des levés et de la cartographie en 1960

Les noms géographiques sont sujets à révision
Déclinaison magnétique approximative pour 1968: 28°00' W
décroissant annuellement de 4'

Published, 1968
Printed by the Surveys and Mapping Branch

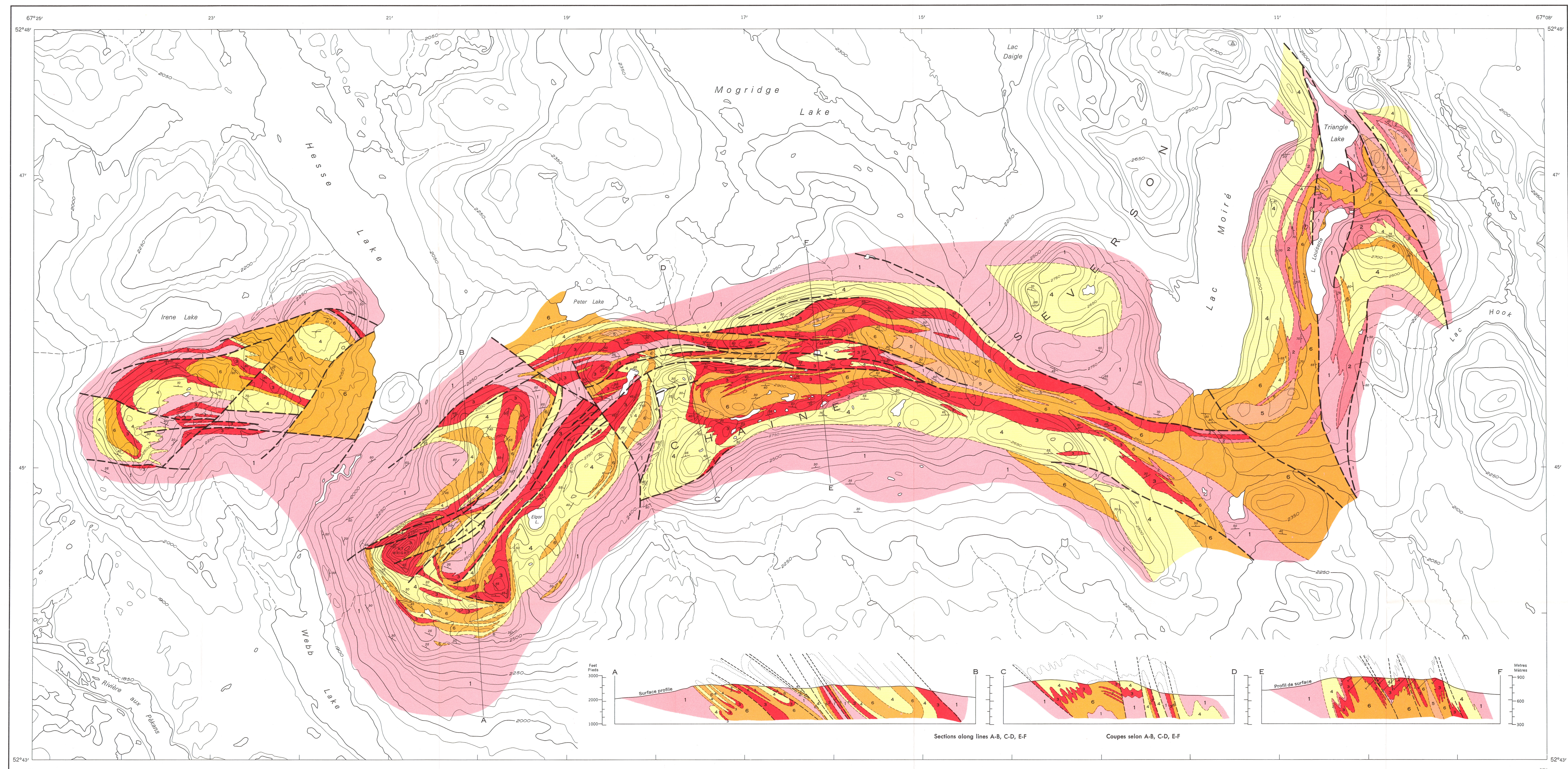


Figure 22. Geological plan and cross-sections, Mount Wright area, Quebec

Figure 22. Plan et coupes transversales géologiques de la région du mont Wright, Québec

Scale 1:24,000 Échelle
(1 inch to 2,000 feet) (2,000 pieds à pouce)
Feet 2000 0 2000 4000 6000 Pieds
Metres 600 0 600 1200 1800 Mètres

23 6/4 23 6/3 23 6/2
23 8/13 23 8/14 23 8/15
23 8/12 23 8/11 23 8/10
NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE