



LEGEND

CENOZOIC	PALAEOZOIC	ARCHAEAN
PLEISTOCENE AND RECENT	ORDOVICIAN	
3c Peat	2d Shale	1 1a, crystalline limestone and gneiss; 1b, granite
3b Sands	2c Limestone	
3a Clay and glacial deposits	2b Dolomite and shale	
	2a Sandstone	

Fault (defined, approximate)

Carp fault C

Gloucester fault G

Faille (définie, approximative)

Faille de Carp C

Faille de Gloucester G

Horizontal scale 1 inch to 1 mile on east-west axis, distorted on other axes
Échelle horizontale: 1 mille au pouce en direction est-ouest, faussée dans les autres directions

Vertical scale approximately 1 inch to 600 feet
Échelle verticale: 600 pieds au pouce environ

LÉGENDE

CÉNOZOÏQUE	PALÉOZOÏQUE	ARCHÉEN
PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT	ORDOVICIEN	
3c Tourbe	2d chiste argileux	1 1a, calcaire cristallin et gneiss; 1b, granite
3b Sables	2c Calcaire	
3a Argile et dépôts glaciaires	2b Dolomie et schiste argileux	
	2a Grès	

Géologie par L. V. Brandon, 1960

Accompagnant l'étude 60-23

Geology by L. V. Brandon, 1960

To accompany Paper 60-23

Cartography by the Geological Survey of Canada, 1961

Géologie par L. V. Brandon, 1960

Accompagnant l'étude 60-23

Cartographie: Commission géologique du Canada, 1961

Figure 1. Block diagram showing generalized rock succession in the Ottawa-Hull area, Ontario and Quebec

Figure 1. Bloc-diagramme montrant la succession géologique de la région d'Ottawa-Hull, Ontario et Québec