

Fig. 32 GÉOLOGIE DU QUART SUD-OUEST DE LA DAUVERSIERE ET DU QUART NORD-OUEST DE ROHAULT

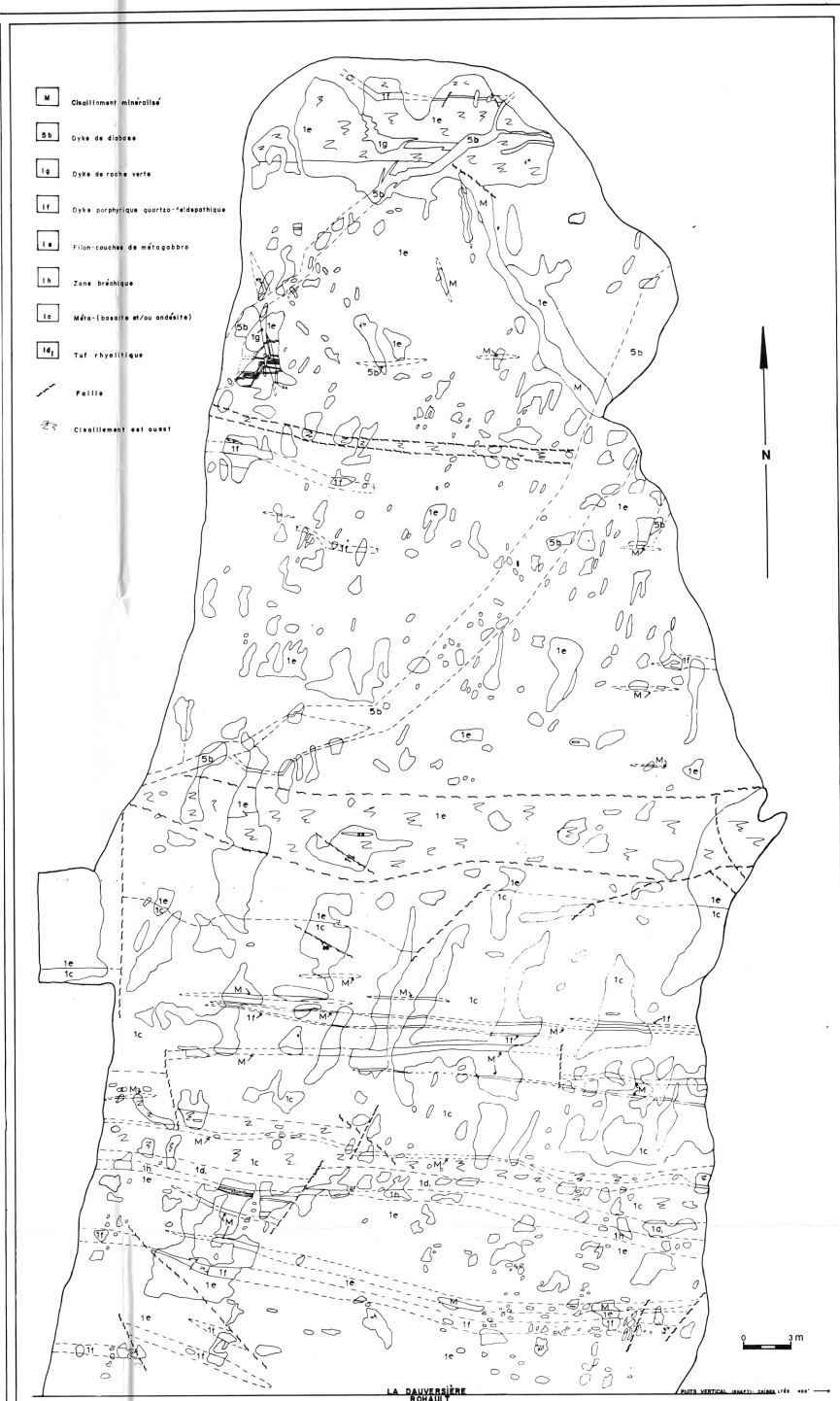


Fig. 33 CARTOGRAPHIE DÉTAILLÉE DE LA TRANCHÉE À L'OUEST DU GISEMENT CHIBOU

RÉGENT ET PLÉISTOCÈNE		MINÉRALISATION		
<ul style="list-style-type: none"> 4/2 DÉPÔTS FLUVIOGLACIAIRES: a) SABLE ET GRAVIER INDIFFÉRENCIÉS, b) CÔTE D'ÉPIQUEL 4/3 DRAILLON: DÉPÔT D'ARGILE À BLOUXES ET GRAVIER NON CLASSÉ 4/4 RECOUVREMENT INDIFFÉRENCIÉ 	<ul style="list-style-type: none"> Cpy CHALCOOPYRITE Py PYRITE Pv PYRRHOTINE Mog MAGNÉTITE Tf TOURMALINE C CARBONATE Hem HÉMATITE Ill ILLMÉNITE Au OR 		SIGNES CONVENTIONNELS	
PRÉCAMBRIEN		<ul style="list-style-type: none"> a b AFFLEUREMENT a) PETIT b) GRAND CONTACT GÉOLOGIQUE a) APPROXIMATIF b) PRÉSUMÉ DIRECTION ET PENDAGE DES COUCHES (SOMMETS NON DÉTERMINÉS); PENDAGE: a) VERTICAL b) INCLINÉ DIRECTION ET PENDAGE DE LA SCHISTOSITÉ; PENDAGE: a) VERTICAL b) INCLINÉ DIRECTION ET PENDAGE DE LA FOLIATION; PENDAGE: a) VERTICAL b) INCLINÉ DIRECTION (GRAND AXE); PENDAGE ET SOMMETS DES COUSSINETS; a) PENDAGE VERTICAL, SOMMET NON DÉTERMINÉ b) INCLINÉ AVEC SOMMET INDiqué PAR LE DEMI-CERCLE DIRECTION ET PENDAGE DES DACLAGES: a) VERTICAL b) INCLINÉ LIMITE DES ZONES DE RECOUVREMENT ÉPAIS DIRECTION DES STRIES GLACIAIRES ZONE DE CISELLEMENT FALLE: a) MAJEURE b) DEXTRE c) SENESTRE PLI D'ENTRAÎNEMENT CHENAL D'ÉROSION (FLÈCHE VERS LE SOMMET) PUITS DE MINE TROU DE SONDAGE (PROJECTION HORIZONTALE) TRANCHÉE ROUTE GRAVELLÉE CHEMIN FORESTIER GALERIE INCLINÉE LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS DE ROCHE UTILISÉS POUR L'ANALYSE CHIMIQUE INDICES MINÉRALISÉS DÉCRITS DANS LE TEXTE 		
PROTÉROZOÏQUE		<ul style="list-style-type: none"> 1 DYKE DE GABBRO 2 DYKE DE DIABASE STOCK DE LA DAUVERSIÈRE 3 DYKE D'APLITE 4/0 GRANODIORITE À BIOTITE 4/1 GNESS GRANITIQUE OCELLÉ 4/2 ROCHES GRANITiques CISELLÉES 4/3 ZONE D'ENCLAVES ROCHES DE TYPE TEMISCAMING GRUPE D'OPEMISCA ROCHES SÉDIMENTAIRES: CONGLOMÉRAT, GRÈS, ARGILITE, TUFES ROCHES DE TYPE KEEWATIN GRUPE DE ROY FORMATION DE BLONDEAU 1a FILONS-COUCHEs DE MÉTAGABBRO 2a TUFs À BLOCS 2/1 SHALE GRAPHITEUX FORMATION DE GILMAN ET DE WACONCH 1b FILONS-COUCHEs DE MÉTAGABBRO 1c MÉTABASALTE ET/OU MÉTA-ANDÉSITE, RHYOLITE 1d TUF RHYOLITIQUE FORMATION D'OBATOGAMAU 1e FILONS-COUCHEs DE MÉTAGABBRO 1f MÉTABASALTE ET/OU MÉTA-ANDÉSITE PORPHYRIQUE CONTENANT ENVIRON 1% DE PHÉNOCRISTAUX D'ALBITE 1g MÉTABASALTE ET/OU MÉTA-ANDÉSITE PORPHYRIQUE CONTENANT ENVIRON 10% DE PHÉNOCRISTAUX D'ALBITE 1h MÉTABASALTE ET/OU MÉTA-ANDÉSITE 1i TUFs À GRAINS MOYENS 1j TUFs À BLOCS 		
SUPÉRIEUR		<ul style="list-style-type: none"> 3/6/0 6/0 		
ARCHÉEN		<ul style="list-style-type: none"> 6/1 		

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES

LA DAUVERSIERE (SW) - ROHAULT (NW)

Géologie par C. HEBERT, 1979