

Pour accompagner le rapport de A.-M. Bell dans le Rapport annuel du Service des Mines, 1932, Partie B. Sources de Renseignements Relevés obtenus par photographies aériennes, Service Topographique, Ministère de l'Intérieur, Ottawa. Relevés et arpentages, Ministère des Terres et Forêts, Québec. Géologie et relevés additionnels par A. M. Bell, 1932.

LEGEND — LÉGENDE

Strike and dip of bedding Direction et pendage des couches

Winter road Chemin d'hiver

Trail

amp Marais

Glacial striae Stries glaciaires

Anticlinal axis Axe anticlinal

Synclinal axis Axe synclinal

Outline of outcrops Limite des affleurements

Geological boundary accurately located Contact géologique relevé

Geological boundary approximate Contact géologique approximatif

Geological boundary assumed Contact géologique présumé

Fault Faille

Rapid, portage Rapide, portage

Mining property Propriété minière

1 Lacoma Gold Mines Ltd.

2 Peacock Property, Pershing.

Annual change, 4' to the West Variation annuelle, 4' vers l'ouest

3 Peacock Property, Haig.

Rap.

P.

1

- We We

40°

1

Région de la rivière Assup Comté d'Abitibi

No. 235

Assup River Area **County of Abitibi**

Sources of Information Plans prepared from aerial photographs, Topographical Surveys, Department of the Interior, Ottawa. Plans and surveys by the Department of Lands and Forests, Quebec. Geology and additional surveys by A. M. Bell, 1932.

Province of Quebec, Canada

LEGEND — LÉGENDE	
RECENT AND PLEISTOCENE RÉCENT ET PLÉISTOCÈNE	
	Glacial drift, sand, boulders, lake clays Drift glaciaire, sable, cailloux, argiles lacustres
PRE-COBALT INTRUSIVES INTRUSIONS PRÉ-COBALT	
6	Quartz gabbro dykes Dykes de gabbro quartzifère
PRE-COBALT INTRUSIVES	
5C	Pegmatite Pegmatite
58	Granite, quartz monzonite Granite, monzonite quartzifère
5A	Gneiss Gneiss
4	Diorite and quartz diorite Diorite et diorite quartzifère
TEMISCAMIAN ? TÉMISCAMIEN ?	
3B	Conglomerate Conglomérat
ЗА	Greywacke, staurolite schist, chert, Iron formation, sedimentary schist Grauwacke, schiste à staurolite, silex, Formation ferrifer, schiste sédimentaire
2	Iron formation Formation ferrifère
KEEWATIN KEEWATINIEN	
1D	Areas cut by granitic dykes Etendues traversées par des dykes granitiques
1C	Hornblendite, basic flows and intrusives Hornblendite, laves basiques, et intrusions
1B	Tuffs Tuffs
1A	Basalt, andesite, dacite, rhyolite, volcanic breccias, diorite. Basalte, andésite, dacite, rhyolite, brèche volcanique, diorite.

To accompany report by A. M. Bell in the Annual Report of the Quebec Bureau of Mines, 1932, Part B.