



G:\GIS\Cadillac\Mining\Geology\ArcGIS\CadillacBreakGeolAddShowings.mxd 11/2010

Legend

SHOWINGS 32D

COULEUR

- Zn
- Cu
- Au
- Fe
- Ag
- ?
- Mines actives ou fermées

Zones géologiques selection

- 3. Roches volcaniques felsiques : rhyolite, rhyodacite, dacite, roches pyroclastiques et intrusions porphyriques
- 2. Roches volcaniques mafiques et intermédiaires : basalte, andésite et roches pyroclastiques; quantité mineure de quartz
- 1. Roches volcaniques ultramafiques : komatiite, basalte magnésien et roches ultramafiques d'origine ignée
- 13. Roches tonaliques syn- à tardi-tectoniques : tonalite, trondjémite et granodiorite; quantité mineure de quartz
- 14. Roches granitiques syn- à tardi-tectoniques : granite, granodiorite, monzonite et syénite; quantité mineure de quartz
- 15. Roches granitiques post-tectoniques : granite alcalin à fluorine et monzogranite
- 16. Argilite, wacke, conglomérat et tillite (Groupe de Cobalt et Formation de Chibougamau)
- 5. Roches sédimentaires : wacke, mudrock, conglomérat et formation de fer
- 4. Roches métasédimentaires : paragneiss et schiste à biotite, grenat, orthopyroxène, sillimanite, andalousite