



Symbologie et localisation des carrières actives

	Nouvelle carrière (<100 000 m3)		Carrière inventoriée entre 1991 et 1995 et ayant connue un développement important (>100 000 m3)
	Nouvelle carrière (>100 000 m3)		Carrière à vocation industrielle (silice, calcaire pur, pierre à ciment)
	Carrière inventoriée entre 1991 et 1995 et encore active		

Province du Grenville

- Granite et pegmatite
- Syénite, monzonite, granodiorite et diorite
- Granitoïdes à orthopyroxène
- Gabbro, pyroxénite et amphibolite
- Anorthosite et gabbro-norite
- Migmatite
- Gneiss et granitoïdes à orthopyroxène
- Gneiss granodioritique et granitique; granitoïdes foliés
- Gneiss gris et gneiss mafique à biotite et/ou hornblende

Plate-forme du Saint-Laurent

- Shale et grès (Groupe de Lorraine)
- Shale d'Utica
- Mudstone et siltstone (Gr. de Sainte-Rosalie)
- Calcaire (Fm. de Neuville et Deschambault)

Province des Appalaches

- Schiste à blocs (Olistostromes de Citadelle)
- Mudstone, conglomérat, calcaire (Groupe de l'Îles d'Orléans)

Secteur de Rivière-à-Pierre (Pierre architecturale)

Calcaire de haute pureté

Ciment

Ciment

Géologie de la région de la Capitale-Nationale

