



**LEGEND - LÉGENDE**

<b>FORMATIONS</b>	<b>PENNSYLVANIAN - PENNSYLVANIE</b>
Bonaventure	Red beds conglomerate, sandstone, shale Craie rouge: conglomérat, grès, schiste argileux
Pirate Cove Fleurant Euximacac	<b>UPPER DEVONIAN DEVONIEN SUPÉRIEUR</b>
	Grey and brown shales, grey and pink conglomerate Schistes gris et bruns, conglomérats gris et roses
Malbaie	<b>LOWER OR MIDDLE DEVONIAN DEVONIEN INFÉRIEUR OU MOYEN</b>
Battery Point	Red beds conglomerate, sandstone, shale Craie rouge: conglomérat, grès, schiste argileux
Lake Branch	Pelitic sandstone, often pebbly, green and some red shale Craie fétideuse, schiste argileux, vert, et en partie de schiste argileux rouge
York River	Red beds sandstone, shale, conglomerate Craie rouge: grès, schiste argileux, conglomérat
Fortin	Dark shale and shaly limestone, some pelitic sandstone, occasional conglomerate Schiste argileux et calcaire schisteux foncé; en partie de grès fétideuse, rare conglomérat
Grande Orive	<b>LOWER DEVONIAN DEVONIEN INFÉRIEUR</b>
Cape Bon Ami	Dark shaly limestone, some dark shale Calcaire foncé, en partie de schiste argileux foncé
St. Alban	Greenish-grey silty to argillaceous limestone, green and red shales, corals Calcaire limoneux ou argileux gris verdâtre, schistes argileux rose et rouge, calcaire corallien
	Lower Devonian, undivided, Grande Orive and Cape Bon Ami types Dévotion inférieure, non divisée, types de Grande Orive et de Cap Bon Ami
	<b>SILURIAN-DEVONIAN SILURIEN-DEVONIEN</b>
	St. Alban and Middle Silurian types Types de Saint-Alban et du Silurien moyen
Lake Malapédia Château-Sarny	<b>MIDDLE SILURIAN SILURIEN MOYEN</b>
	Greenish-grey and dark shales, limestone, sandstone Schistes gris et bruns, calcaire, grès, conglomérat, grès
Whitehead Pabos	<b>UPPER ORDOVICIAN ORDOVICIEN SUPÉRIEUR</b>
	Grey limestone (Whitehead) over dark shale and argillaceous limestone (Pabos) Calcaire gris (Whitehead) sur de schiste argileux foncé et de calcaire argileux (Pabos)
	<b>MIDDLE ORDOVICIAN ORDOVICIEN MOYEN</b>
Normanskill	Dark slate, sandstone, some limestone beds Ardoise foncée, grès, argiles ondules de calcaire
Midaw	Dark slate, greenish sandstone, argill. greywacke, basal conglomerate Ardoise foncée, grès verdâtre, argiles, grès, conglomérat basal
	<b>LOWER ORDOVICIAN OR OLDER ORDOVICIEN INFÉRIEUR OU PLUS VIEUX</b>
Deepkill or older	Dark, green and red slates, greenish sandstone, limestone, limestone conglomerate, quartzite Ardoise foncée, grès et rouge, grès verdâtre, calcaire, conglomérat de calcaire, quartzite
	<b>CAMBRIAN - CAMBRIEN</b>
Corner-of-the-Beach Murphy Creek	Thin-bedded, dark limestone and shale Calcaire et schiste argileux fins et de couleur noire
	<b>PRE-ORDOVICIAN (PRECAMBRIEN) PRÉ-ORDOVICIEN (PRÉCAMBRIEN)</b>
Maquerneau	Slate, argillite, quartzite, schist (mica, chlorite, hornblende), serpentinite Ardoise, argiles, quartzite, schiste (mica, chlorite, hornblende), serpentinite
Shickahock	Schist (hornblende, chlorite), feldspathic sandstone to arkose, occasional limestone, slate and conglomerate Schiste (hornblende, chlorite), grès feldspathique ou arkose, rare calcaire, ardoise et conglomérat
	<b>IGNEOUS ROCKS - ROCHES IGNÉES</b>
	Volcanics, age of associated sedimentaries Roches volcaniques, âge des roches sédimentaires associées
	Granite with some syenite, porphyry, dykes, Devonian or later; granite in West Township of Lower Ordovician or older Granite et en partie de syénite, porphyre, dykes, Dévotion ou plus récent; le granite dans le comté de West sur du Dévotion inférieur ou plus vieux
	Dikes and related rocks, Devonian or later Dykes et roches associées, Dévotion ou plus récent
	Serpentine, Sibirion and Devonian Serpentine, Sibirion et Dévotion
	<b>SYMBOLS - SYMBOLES</b>
	Geological boundary: (A) approximate, (B) assumed Contour géologique: (A) approximatif, (B) présumé
	Fault Faille
	Axis of (A) anticline, (B) syncline Axe de (A) anticlinal, (B) synclinal
	Boundary of Gaspé National Park Limite du Parc National de la Gaspésie
	Forestry zone Zone forestière
	Lighthouse Phare
	Town, village, settlement Ville, village, hameau
	Échelle: 4 miles au pouce ou 1:253,440 Scale: 4 miles to 1 inch or 1:253,440

