

RESSOURCES NATURELLES DU CANADA.

usages autres que la fabrication du crayon fin. Spécialement traité, ce minéral est particulièrement adapté à la fabrication des creusets.

Chromite.—Le chromite se trouve dans les comtés de Brome, Mégantic, Richmond, Wolfe et Gaspé, appartenant tous à la province de Québec; les gisements du canton de Coleraine, comté de Mégantic, ont été exploités par intermittence. Une petite quantité de ce chromite a pu être transformée en acier chromé, par la fusion électrique, à Buckingham. La production du chromite au Canada est actuellement circonscrite aux parages avoisinant Thetford et Black Lake.

Manganèse.—En Nouvelle-Ecosse, le manganèse est extrait en grandes quantités près de New Run, comté de Lunenburg et en quantités moindres près de Enon, Cap-Breton. On trouve aussi du minerai de manganèse dans les comtés de Hants et de Colchester. Au Nouveau-Brunswick, il existe des gisements dans les comtés de Kings, de St. John et d'Albert, quelques-uns desquels sont considérés comme importants.

Pigments Minéraux.—Les comtés de la rive nord du fleuve Saint-Laurent possèdent de nombreux dépôts d'ocre. Près de la ville de Trois-Rivières, on en extrait de grandes quantités; d'autres gisements situés dans le comté de Nicolet, sur l'autre rive du Saint-Laurent, sont également exploités. Au Nouveau-Brunswick, des expériences ont démontré que l'on peut faire des peintures fines avec la stilbite de Prince William, avec la chalcosine de Dorchester, comté de Westmorland; avec la manganite de Mount Jordan, comté de Kings, avec la limonite de manganèse de Mechanic's Settlement, comté d'Albert et avec l'argile ferrugineuse de l'île Chaplins, comté de Northumberland. L'on croit que de grandes quantités de ces pigments minéraux peuvent être extraites de différentes parties de la province et donner lieu à une importante industrie: la fabrication de la peinture.

Étain.—Il a été découvert du minerai d'étain près de New Ross, comté de Lunenburg, en Nouvelle-Ecosse, et les experts géologues en ont donné une appréciation plutôt favorable, mais on n'a pas poursuivi les recherches, et l'on ignore encore si ce gisement a une importance commerciale. D'autres découvertes d'étain ont été signalées dans diverses localités de la Colombie Britannique, mais les informations ne sont que superficielles.

Gypse.—Des dépôts de gypse de très belle qualité sont exploités dans le comté de Haldimand, Ontario, le long des rives de la Grande rivière. Du gypse très riche se rencontre en abondance en Nouvelle-Ecosse, dans les comtés de Hants, de Cumberland, de Victoria, d'Inverness et de Cap-Breton. L'extraction annuelle est évaluée à environ \$500,000. Au Nouveau-Brunswick, on extrait le gypse dans les comtés d'Albert, Victoria, St. John, Westmorland et Kings, l'exploitation la plus importante étant celle de Hillsborough, dans le comté d'Albert, qui comprend sept carrières; de grandes quantités de ce minéral sont broyées, calcinées et expédiées en barils.

Sel.—Du sel de qualité supérieure est produit dans les comtés de Huron, Bruce, Middlesex, Lambton et Essex, qui forment la péninsule sud-occidentale de la province d'Ontario, les principaux établissements consacrés à cette industrie étant situés à Windsor, Sarnia, Sandwich,