mettant de faire face à la concurrence des producteurs étrangers sur le marché des régions centrales du Dominion. En outre nous avons importé de plus en plus de charbon du Royaume-Uni plutôt que des Etats-Unis, changement qui prend une importance économique d'ordre spécial en présence de la situation urgente qui règne aujourd'hui à cause de la guerre.

Pétrole.—Le développement récent de la production sur une grande échelle du pétrole brut dans la vallée Turner, en Alberta, a déjà réduit de façon remarquable la dépendance quasi complète du Dominion sur les sources étrangères pour ses provisions. Le rendement canadien, qui provient surtout de la province d'Alberta, a atteint son maximum de 7,838,310 barils, en 1939. La production aurait été bien plus considérable encore n'eussent été les restrictions qu'imposent les frais de transport et les prix très bas des pétroles rivaux. Bien que ce rendement de 1939 dépassât le total du pétrole raffiné au Canada en 1918, il ne représentait que 19 p.c. du pétrole brut raffiné chez nous en 1938, et une proportion plus faible encore de l'approvisionnement canadien de pétrole pour l'année, lequel comprenait des importations considérables de pétrole tant raffiné qu'à l'état brut.

Amiante.—Comme le Canada constitue la principale source mondiale de l'asbeste chrysotile, il est en mesure de tirer de la zone sud-est de la province de Québec d'amples provisions de cette forme du minéral qui est si facile à filer et qui sert à des fins essentielles de guerre, y compris la confection des garnitures de frein et l'isolement de haute température.

Magnésite.—La magnésite sert à des usages importants dans les matériaux réfractaires; elle constitue aussi une source du magnésium, substance qu'on utilise de plus en plus comme alliage dans les constructions de poids léger. La province de Québec produit une quantité importante de dolomite magnésitique pour les réfractaires; du reste on a découvert tout récemment dans les provinces d'Ontario et de Québec des gisements de pierre calcaire renfermant de la brucite, autre minerai de magnésium. L'on est à exploiter également de grands gîtes de magnésite dans le sud de la Colombie Britannique.

Mica.—La situation du Canada en ce qui concerne le mica se voit clairement au fait que le Dominion produit du mica, presque entièrement du mica phlogopite ou ambré, sans interruption, depuis plus de cinquante ans, surtout pour l'exportation.

Autres minéraux essentiels de guerre-

Bien que les venues de minerais des métaux aussi essentiels pour les fins de guerre que l'antimoine, le tungstène, le chrome et le mercure aussi bien que des métalloïdes essentiels de guerre aient été repérées au Canada et que dans certains cas on ait procédé à la mise en valeur de ces rencontres, il n'en est pas moins vrai que pour ses besoins intérieurs le Dominion s'est approvisionné presque exclusivement à l'étranger. Le grand nombre de ces venues donnent tout lieu de prévoir que la prospection minutieuse révélera d'importants gisements commerciaux de plusieurs de ces minéraux. On a récemment commencé en Colombie Britannique à tirer des boues des fonderies de plomb-argent un antimoine électrolytique de première qualité.

Métaux de première importance pour consolider le crédit canadien en devises étrangères.

Or.—Depuis quelques années le Canada a concentré son attention en grande partie sur l'or. La production annuelle, en grande partie de l'or filonien extrait en quantité toujours croissante des gisements repérés dans le Bouclier Canadien, a