

Ressources stratégiques.—L'effort industriel que nécessite le programme de défense taxe considérablement la production canadienne de matières premières, production qui alimente non seulement le programme de défense au Canada, mais aussi celui des pays alliés. Dans le cas du nickel, en fait, le Canada produit environ les quatre cinquièmes des fournitures mondiales. Le tableau 3 donne la statistique des principaux minéraux stratégiques. La proportion élevée des exportations est évidente.

3.—Production, exportations et importations canadiennes des principaux métaux non ferreux, 1951

(En milliers de tonnes courtes)

Métal	Production domestique	Exportations			Importations	Approvisionnements domestiques
		États-Unis	Royaume-Uni	Ailleurs		
Aluminium, brut.....	445	105	191	58	—	91
Cuivre affiné.....	246	29	52	21	2	146
Plomb affiné ¹	162	60	35	11	1	57
Nickel affiné.....	79	70.6	1.6	0.2	—	6.6
Zinc affiné.....	220	84	55	7	—	74

¹ Y compris le plomb extrait de minerais importés.

En général, la production canadienne de matières stratégiques a augmenté vivement en 1951, renforçant ainsi la base de l'effort de défense. Le tableau 4 établit une comparaison entre 1951 et l'année précédente relativement à la production d'un certain nombre de denrées stratégiques. A noter surtout l'augmentation de la production du pétrole et du gaz naturel à la suite de la mise en valeur des champs de l'ouest.

4.—Production de certaines denrées stratégiques, 1950 et 1951

Matière	Unité de mesure	Production réelle		% d'augmentation ou de diminution 1950-1951
		1950	1951	
Minerai de fer.....	milliers de tonnes courtes	3,617	4,736	30.9
Fonte en gueuses.....	“	2,317	2,553	10.2
Lingots d'acier.....	“	3,300	3,446	4.4
Pétrole, brut.....	milliers de barils par jour	80	132	65.0
Gaz naturel.....	milliers de mille pieds cubes	67,822	78,485	15.7
Aluminium, brut.....	milliers de tonnes courtes	395	445	12.7
Cuivre, toutes formes.....	“	262	270	3.1
Plomb, toutes formes ¹	“	170	160	-5.9
Nickel, toutes formes.....	“	123	138	12.2
Zinc, toutes formes.....	“	311	334	7.4
Ilménite.....	“	100	397	297.0
Magnésium.....	“	1.8	3.5	94.4
Cobalt, production minière.....	tonnes courtes	313	435	39.0
Tungstène, teneur W.....	“	1	14	—
Pâte de bois.....	milliers de tonnes courtes	8,473	8,989	6.1

¹ De sources domestiques, sans inclure le plomb extrait de minerais importés.