la production mondiale, montre que la consommation a dépassé la production de 2,512 grosses tonnes. Le tableau suivant indique les quantités approchées d'étain consommé dans les divers pays:

Pays	Grosses tonnes	Pour- centage
Etats-Unis	38,500	40.6
Grande-Bretagne	15,898	16.8
Allemagne	14,832	15.7
France, Italie, Espagne		
et Russie	17,920	18.9
Europe Orientale et		
Amérique du Sud	4,305	4.5
Asie Orientale	3,300	3.5
Consommation totale	94,755	100.0

Importations

L'étain importé aux Etats-Unis pendant l'année fiscale se terminant au 30 juin 1904, a été obtenu, d'après le Bureau des Statistiques du département du Commerce et du Travail, dans les pays qui figurent au tableau suivant:

1904	Quantités Valeur	875 16,579 \$ 8,725,824	563 21,799 11,720,453	304 554 466,109	114 334 183,184	851 309 164,213	23,095 11 5,945	416 320,583	802 40,382 \$21,486,311
1903	Quantités tonnes Valeur	23,592 \$12,715,875	17,591 9,374,563	1,726 944,304	833 441,114	224 119,851	42 23,0		44,008 \$23,618,802
		٠	٠	•	٠	•	•		•
		•	•	•	•	•	•	•	*
		•	a.	•			•	•	
		•	ad	•			:	•	•
		•	an	٠		×			•
		•	$\ddot{\circ}$	٠	ns			•	•
			ţ,	•	ée	•		•	•
		se	0)	•	10.	•		•	•
		aj	Ě	•	u	•		•	•
		В	8	•	F			•	•
-		Péninsule Malaise	Grande Bretagne et Canada.	Pays-Bas	Autres pays Européens.	Australie	Japon '	Autres pays .	Totaux

On voit, d'après ce tableau, que la quantité donnée comme ayant été importée de la Grande-Bretagne en 1904 est présque cinq fois plus grande que la quantité produite en Angleterre, et ceci est du au fait qu'une portion considérable de l'étain produit dans la Péninsule Malaise est expédiée de Singapore en Grande-Bretagne, et de là exportée aux Etats-Unis. L'étain exporté des Pays-Bas représente le métal tiré des îles Banka et Billeton, et une partie de l'étain importé d'autres contrées Européennes provient de la Bolivie. On voit donc

T. PREFONTAINE & CIE, Ltee

BOIS DÉ SCIAGE ET DE CHARPENTE Bois Frano préparé pour planchers Concave, percé et coupé, prêt à poser

Bureau: Angle des rues Napoleon et Tracey Cours a bois: Le long du Canal Lachine Des deux côtés

STE-CUNEGONDE

Spécialité: Bois préparé de toutes manières et passé à la chaufferie sur demande. Pin, Epinette et Bois Franc, Clapboard et Bardeaux, Poteaux, Piquets — Cotonnier, Chêne, Merisier, Erable.

Tel. Bell Main 3951

Tel. M. 1381

JOHN M. POWER

Marchand de Bois en Gros 209, Rue des Commissaires MONTREAL.

BOIS DE SCIAGE,
BOIS DE CHARPENTE,
BOIS FRANC,
Assortiment Général.

Demandez nos Prix.

Tél. Bell Main 399.

TEL. BELL EST 244.

TEL. DES MARCHANDS 244.

LYMBURNER & MATHEWS

Ingenieurs et Machinistes

FABRICANTS D'EMPORTE - PIECES

Mouleurs, Finisseurs encuivre et Plaqueurs

1957 et 1959 Rue Ste-Catherine MONTREAL

Pas de Commande trop forte pour notre capacité de production...

Pas de Commande trop petite pour recevoir notre meilleure attention.

Fabriqués au Ganada

Foundry Facings, Plombagine de Ceylan et Fournitures de Fonderie. . . .

Nous avons tout ce qui s'emploie dans une fonderie et lorsque vous serez à la la veille d'acheter, écrivez à

THE

Hamilton Facing Mill Co.,

LIMITED

HAMILTON, Ont.

que la plus grande partie de l'étain consommé aux Etats-Unis provient de la Péninsule Malaise.

Prix

Le prix moyen de l'étain pendant le mois de janvier 1904 était de 28.84 cents; mais au mois de juin suivant, il était coté à 26.23 cents, le prix le plus bas qui ait été obtenu pendant l'année. Une hausse constante s'est produite dans la suite et le prix en décembre était porté à 29.28 cents, le prix le plus élevé de l'année, le prix moyen pour l'année étant de 27.99. C'est l'inverse de ce qui s'est passé en 1903, alors que l'étain qui se vendait 30.15 en mars descendait à 25.42 cents en novembre.

L'EUCALYPTUS

L'Encalyptus est l'un des arbres les plus utiles et les plus étonnants. Le bureau des forêts des Etats-Unis prédit que, dans quelques années, les problèmes du combustible, tant en Amérique qu'en Europe, sera résolu au moyen des diverses espèces d'eucalyptus. Cet arbre dit "Maxwell's Talisman", n'a pas d'égal pour la croissance rapide et la dureté. Cinq ans après l'ensemencement, les plantations d'eucalyptus fournissent soixante-quinze cordes de bois de chauffage par acre. Trois à cinq ans après la coupe, les pousses qui sortent des souches sont devenues des arbres, qui produisent plus de cordes par acre, que la première coupe. Les coupes répétées développent la vigueur de l'eucalyptus. Dans une période de vingt-cinq ans, les arbres atteignent les dimensions de chênes de 300 ans. Dans quelques districts du sud-ouest où le chêne, employé comme combustible, a presque disparue, l'eucalyptus prend sa place.

Quelques variétés poussent dans les terrains marécageux des tropiques, d'autre sur les montagnes couvertes de neige, bien au-delà de la limite de la végétation. Entre ces deux extrêmes, il y a certaines espèces de cette famille prolifère qui s'adaptent à tous les climats et à toutes les conditions. Les savants ont démontré que l'eucalyptus a une influence étonnante sur les conditions climatériques. Les plantations d'eucalyptus ont chassé la malaria de certains districts marécageux d'Italie. Cela est dû à l'effet tonique et médicinal de son parfum et à la capacité phénoménale qu'a cet arbre pour absorber l'eau.

Toutefois malgré`cette dernière aptitude, quelques variétés du gommier bleu vivent sur des plaines arides. Un sol sur lequel ne pousse pas même le cactus produira de grands eucalyptus.

Ce genre d'ambres est précieux comme producteur de bois de construction. On l'emploie à un grand nombre d'usages d'une diversité étonnante. En Aus-