

En 1903, aux Etats-Unis, la production de pièces finies en fer et en acier laminés, a été de 13,207,697 grosses tonnes, au lieu de 13,944,116 tonnes en 1902, année de production maximum, ce qui représente une diminution de 736,419 tonnes, c'est-à-dire plus de 5-2 pour cent.

En 1902, il y a eu sur 1901 une augmentation de 1,594,789 tonnes, c'est-à-dire presque 13 pour cent.

En 1902 et en 1903, il n'y a pas eu aux Etats-Unis de forges en opération pour la manufacture des loupes et des billettes tirées directement du minéral.

En 1901, la production des loupes et des billettes faites de cette manière s'éleva à 2,310 grosses tonnes, contre 4,292 tonnes en 1900.

La production en 1903 par les forges, de loupes tirées du fer en gueuse et de ferrailles, destinées à la vente et non à la consommation des fabricants, s'est élevée à 9,940 tonnes, au lieu de 12,002 en 1902.

Production totale de fer et d'acier laminés

Le tableau suivant donne la production totale aux Etats-Unis, de 1900 à 1903, des pièces finies en fer et en acier laminés. Le terme "pièces finies" comprend: les rails de fer et d'acier de toutes dimensions, les tôles, les plaques et les feuilles d'acier, les plaques de fer et d'acier pour clous et chevilles, baguettes

pour fil de fer et d'acier, pièces de construction en fer et en acier, barres, boulons, anneaux, plaques en fer forgé, esieux laminés, échisses et tous les autres produits laminés:


Grosses tonnes.	Rails de fer et d'acier.	Plaques et tôles, excepté les plaques à clous.	Baguettes pour fils de fer et d'acier.	Clous.	Barres, anneaux, pièces finies, etc.	Total Grosses tonnes.
1900..2,385,682	1,794,528	846,291	70,245	4,390,697	9,487,443	
1901..2,874,639	2,254,425	1,365,934	68,850	5,785,479	12,349,327	
1902..2,947,933	2,665,409	1,574,293	72,936	6,683,545	13,944,116	
1903..2,992,477	2,599,665	1,503,455	64,102	6,047,998	13,207,697	

Production du Comté d'Alleghany, Pennsylvanie

Le tableau suivant donne, pour le com-

té d'Alleghany, Pa., de 1901 à 1903, le nombre de hauts-fourneaux achevés et en construction, celui des lamineries et aciéries achevées, et la production en grosses tonnes de fer en gueuse et d'acier brut, de rails de fer et d'acier, et de pièces de construction en fer et en acier:

Nomenclature.—Grosses tonnes.	1901.	1902.	1903.
Hauts-fourneaux construits et en construction. (Nombre).....	37	40	41
Fer en gueuse.....	3,690,011	4,260,769	4,211,569
Lamineries et aciéries. (Nombre).....	63	66	65
Acier Bessemer.....	2,883,595	3,094,175	2,748,833
Acier produit en fours à réverbère.....	2,199,191	2,503,245	2,604,349
Acier produit par le procédé des creusets, et toutes les autres espèces d'acier.....	56,053	62,888	51,195
Production totale d'acier.....	5,138,839	5,660,308	5,404,377
Production de rails de toutes sortes.....	711,031	712,286	749,953
Pièces de construction.....	617,308	773,144	689,849



Chaines à Vaches
 À
Vaches
 Sans Soudure
 DE LA
Oneida Community.
 La vignette montre
 Le chaînon en broche **Niagara**
 du type
ANNEAU OUVERT.

Se fait également dans les Types Anneau fermé, Trois Chaînes, et Dominion (ou "Short").

On peut se procurer les Chaines à Vaches de la Oneida Community chez tous les principaux jobbers. Nous vous invitons à correspondre avec nous, si vous éprouvez quelque difficulté à obtenir nos marchandises.

ONEIDA COMMUNITY, Limited.
 NIAGARA FALLS, ONT.

The Dominion Wire Manufacturing Co., Limited
 MONTREAL ET TORONTO.
 BUREAU PRINCIPAL Nouvelle Bâtisse Coristine, MONTREAL
 rue St-Nicholas.
 Téléphone à longue distance dans tous les départements.

BROCHE

BROCHE DE CUIVRE
 POUR
 Lignes de Télégraphe, Téléphone, Trolley et Transmission.
 Rondes, Carrées et Rectangulaires pour Machines Electriques.

BROCHE UNIE
 Recuite, Recuite et Huilée, Galvanisée, Cuivrée, Clous de Broche, Articles en Broche Polie, Vis à Bois, Chatnettes, Porte Chapeaux et Habits, "Crescent", Toiles Métalliques pour Poulailleurs, Crampes pour Barils, Stores.

BROCHE DE CUIVRE
 de toutes sortes et pour toutes choses.

CERCLES EN BROCHE D'ACIER
 Pour tous les genres de Barils.