

HOW TO TURN "A" NICKEL INTO A DOLLAR

COMMENT FAIRE DE L'ARGENT AVEC DU NICKEL

The one dollar coin is made of aureate bronze plated on pure nickel.

Somewhere today, you have touched nickel. Nickel is used in the production of silverware, CDs, cell phones, batteries, electric shavers, golf clubs, credit cards, currency, and numerous other products you see every day.

Vale is the largest producer of nickel in the western world. The Thompson location has been producing pure electrolytic nickel since March 1961. It has sent more than four billion pounds of finished nickel to markets worldwide.

Thickness (mm): 1.95
Diameter (mm): 26.5
Weight (g): 7

Épaisseur (mm) : 1,95
Diametre (mm) : 26,5
Poids (g) : 7



8.5% bronze plating
8,5% placage de bronze

91.5% nickel
91,5% nickel

La pièce d'un dollar est faite de nickel pur plaqué d'aureate de bronze. Vous avez touché du nickel au moins une fois aujourd'hui. On se sert du nickel pour fabriquer des couverts et des plats en argent, des disques compacts, des téléphones cellulaires, des piles, des rasoirs électriques, des bâtons de golf, des cartes de crédit, des pièces de monnaie et de nombreux autres produits de la vie quotidienne.

Vale est le plus gros producteur de nickel en Occident. L'usine de Thompson, qui produit du nickel électrolytique pur depuis 1961, a exporté près de deux millions de tonnes de nickel dans le monde entier.

Nickel data courtesy of Vale. Dollar coin image © Copyright Royal Canadian Mint, 2003.

Renseignements sur le nickel gracieusement fournis par Vale.
© Tous droits réservés à la Monnaie royale canadienne 2003.

From toothpaste to computers, sinks to scooters, find out more about the minerals we use everyday.
Visit the web site at www.ManitobaRocks.info or call 1-800-223-5215

Du dentifrice à l'ordinateur, de l'évier jusqu'au scooter, renseignez-vous sur les minéraux que vous utilisez tous les jours. Visitez notre site Web à : www.ManitobaRocks.info ou composez le numéro sans frais 1-800-223-5215

