

LES PROGRÈS DE LA MÉTALLURGIE AU CANADA



Chargement d'un four électrique pour la distillation du chlorure d'ammonium, étape finale du procédé d'extraction destiné à produire du chlorure de césium à haute pureté, procédé réalisé dans les laboratoires de recherche de la Direction des mines, ministère des Mines et des Relevés techniques, à Ottawa.

On prédit que le césium métal, tiré du chlorure de césium, servira à plusieurs fins importantes, notamment dans les véhicules spatiaux. Sur les trois gisements de césium connus dans le monde, celui du Manitoba serait le plus important.

Photos de:

Algoma Steel Corporation Limited

The Consolidated Mining and Smelting Corporation of Canada Limited

George Hunter