

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 césum 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 césum métal, tiré du chlorure de césum, servira à plusieurs fins importantes, notamment dans les véhicules spatiaux. Sur les trois gisements de césum connus dans le monde, celui du Manitoba sera le plus important.



Photos de:

Algoma Steel Corporation Limited
The Consolidated Mining and Smelting
Corporation of Canada Limited
George Hunter