

ETUDES DE CAS

Une nouvelle approche rentable pour le contrôle de la qualité des lubrifiants en production

Optimisation de la performance de lubrifiants industriels pour moteurs diesel en opération dans une fonderie d'aluminium

Optimisation de la performance de lubrifiants et des équipements industriels dans une mine de cuivre

Rotating Equipment Reliability for Surface Operation: Oil analysis in a mine

A Case Study for the Aluminum Industry

ARTICLES

Régénération de lubrifiants (Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, 2006)

Analyse et entretien continu des huiles par le système COAT® (Environnement Canada, Aout 1999)

Un créneau à côté des pétrolières (La Presse, Montreal, 23 janvier 2006)

Universities debate ethics of private-sector funding (Montreal Gazette, February 21, 1998)