

Les entreprises mexicaines transportent leurs déchets dangereux plus loin pour un prix très bas mais elles ne disposent d'aucun moyen de les éliminer. Les produits très dangereux sont entreposés jusqu'à ce qu'on dispose d'une meilleure solution. Actuellement, on estime que l'expédition des déchets dangereux au RIMSA est trop coûteuse.

Il est rare qu'on se débarrasse correctement des déchets hospitaliers. La plupart des hôpitaux ne trient pas les déchets infectieux des autres déchets et, même s'ils le font, ils n'ont aucune façon de s'en débarrasser correctement. Il n'y a que trois hôpitaux à détenir des permis d'incinération parce qu'il n'y a pas de normes officielles. Aussi, la plupart des déchets cliniques dangereux sont simplement déposés dans les sites d'enfouissement municipaux. Les normes des incinérateurs sont en cours de rédaction et, une fois approuvées, le gouvernement commencera à les appliquer. Cela devrait alimenter la demande en technologies d'incinération pour les hôpitaux parce qu'il y a déjà une forte demande dans ce secteur.

La loi mexicaine précise que les déchets sont dangereux s'ils sont corrosifs, réactifs, explosifs, toxiques, inflammables et/ou biopathogènes au sens de la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontaliers des déchets dangereux et de leur élimination. On a estimé, en 1994, que le Mexique produisait chaque jour 15 500 tonnes de déchets industriels dangereux.

DÉCHETS SOLIDES/DANGEREUX PRODUITS AU MEXIQUE, 1993

Région	Tonnes par jour
Mexico	5 515
États du Sud	3 588
États du Centre	2 100
États du Pacifique	1 500
Nuevo León	950
États du Nord	847
Total	14 500

Source : United States Department of Commerce, ISA9312.

La Banque mondiale étudie actuellement la possibilité d'accorder un prêt de 300 millions de dollars US pour contribuer au développement d'une politique nationale sur les déchets toxiques et dangereux et pour fournir de l'aide au financement de l'infrastructure nécessaire afin d'éliminer les déchets toxiques.