

Une firme de Calgary achète des crédits de réduction d'émissions

La première entreprise canadienne à acheter des crédits de réduction des émissions étrangères aux termes du protocole de Kyoto fait les manchettes dans tout le pays.

Le 25 août, TransAlta Corporation de Calgary a annoncé qu'elle avait acheté des crédits équivalant à une réduction de 1,75 million de tonnes d'émissions d'Agrosuper, producteur chilien de porcs.

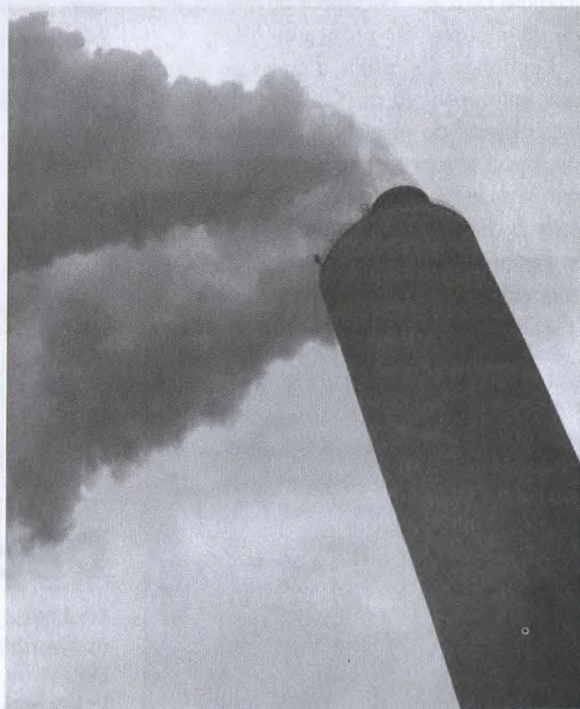
Il s'agit de la première fois qu'une entreprise du Canada achète des crédits au regard du mécanisme de développement propre, qui est un des instruments de marché établis dans le cadre du protocole de Kyoto, accord international visant à réduire l'effet de serre qui cause le réchauffement de la planète.

Agrosuper, qui a réduit ses propres émissions de gaz à effet de serre en appliquant des pratiques environnementales durables, peut vendre la portion non utilisée de ses crédits aux entreprises intéressées.

Qu'est-ce que l'échange de droits d'émission?

L'échange de droits d'émission est un instrument axé sur le marché qui vise à réduire le taux de polluants

voir page 2 — Firme de Calgary



Vol. 22, n° 16

1^{er} octobre 2004

Conférence sur le sans fil aux É.-U.

NOUVELLE-ORLÉANS, LOUISIANE — du 14 au 16 mars 2005 — Commerce international Canada mettra sur pied un pavillon canadien à la conférence **CTIA Wireless 2005**. Cette manifestation commerciale d'envergure mondiale, qui attire des visiteurs de diverses industries et de plus de 80 pays, abordera tous les aspects de l'industrie pour le compte des fournisseurs, des utilisateurs, des concepteurs, des acheteurs et des fabricants dans le domaine des services sans fil.

« Il s'agit vraiment de l'endroit où la planète se donne rendez-vous pour s'approvisionner en technologies sans fil, Internet et mobiles, affirme Pat Fera, déléguée commerciale de Commerce international Canada. » La CTIA entend également tenir simultanément la Mobile Entertainment Expo (musique, jeux et vidéo continue) et le Tower Summit (infrastructure sans fil) ainsi que présenter une maison sans fil équipée des plus récentes

voir page 2 — Sans fil