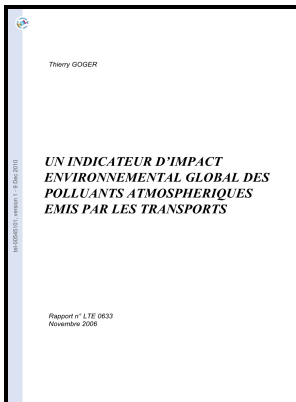


Transport A Grande Distance des Polluants Atmosphériques - Les Pluies Acides et la Faune.

s.n - L'action du Québec contre les pluies acides en Amérique du Nord



Description: -

- Transport A Grande Distance des Polluants Atmosphériques - Les Pluies Acides et la Faune.
- Transport A Grande Distance des Polluants Atmosphériques - Les Pluies Acides et la Faune.

Notes: 1

This edition was published in 1985



Filesize: 70.18 MB

Tags: #Plan #d'action #les #pluies #acides

Livres: radioactifs

Parmi les polluants que rejettent les navires, les plus étroitement liés au changement climatique et aux problèmes de santé publique sont le dioxyde de carbone CO₂, les oxydes d'azote NO_x, les oxydes de soufre SO_x et les matières particulières. Il y a deux types de processus de dépôt; humide et sec. On en trouvera les détails dans Fortin et al.

Plan d'action les pluies acides

Types de Pollution Atmosphérique Attribuable au Transport Maritime Les navires commerciaux tirent leur énergie de la combustion de carburant, et génèrent différents types de pollution atmosphérique, sous-produits de cette combustion. On n'y a relevé aucune tendance notable de concentrations d'ozone atmosphérique au niveau du sol entre 1979 et 1988, mais on a observé que les concentrations varient considérablement d'année en année, en raison des conditions météorologiques.

L'action du Québec contre les pluies acides en Amérique du Nord

Des études réalisées dans la baie de Chesapeake, le détroit de Long Island et d'autres régions marines réparties le long de la côte Est des États-Unis ont révélé que les retombées atmosphériques d'azote contribuent à la réduction des concentrations d'oxygène dissous dans ces systèmes marins. Les analyses indiquent que dans l'est du Canada il y a probablement plus de 31 000 lacs acidifiés d'une superficie supérieure à 0,18 hectares et 14 000 lacs acidifiés d'une superficie supérieure à 1 hectare.

Plan d'action les pluies acides

Ce site est une création de , un centre de recherche indépendant qui vise à promouvoir un transport maritime sûr et préservant l'environnement au Canada. La réduction du dépôt humide de sulfate semble s'accompagner de signes de rétablissement écologique. Dans la mesure du possible, s'engager à établir et à exploiter au moins une station de surveillance de la qualité de l'eau des lacs par État et province, conformément aux protocoles convenus.

Pluies acides : causes et effets

La transition entre ces deux types de particules se produit exponentiellement avec un taux d'versement proportionnel à 1 sur la durée moyenne respective t₂, t₁. L'acidification causée par les changements dans l'usage des terrains est considérée comme mineure. En fait, il s'agit du problème de pollution atmosphérique transfrontière le plus important en Amérique du Nord, tant par la quantité de polluants en cause que par la nature et l'étendue géographique des dommages attribués à ce phénomène.

Related Books

- [Compleat strategist being a primer on the theory of games of strategy](#)
- [La question des biens des Jésuites à la chambre des communes du Canada](#)
- [Avellaneda's Don Quijote](#)
- [Essays on socialist economics](#)
- [Knowing and serving diverse families](#)