

CA1
EA958
C18

#3/1981

DOCS



Achtste jaargang nr. 3
september 1981

Driemaandelijke publikatie
uitgegeven door de Canadese Ambassade
Sophialaan 7, 's-Gravenhage

LIBRARY E A / BIBLIOTHÈQUE A E
3 5036 01030087 2

CANADA VANDAAG

Hoeveel Canadese meren zullen er nog mogen sterven?

LIBRARY DEPT. OF EXTERNAL AFFAIRS
MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES



Een land dat over een uitzonderlijk grote rijkdom aan meren beschikt – binnenlandse watervlakten, die van oudsher de spiegels van het landschap dienen te zijn – wordt in deze tijd geconfronteerd met ernstige zorgen. "De dood uit de lucht" bezoekt de meren in de oostelijke delen van Canada en in het noordoostelijke deel van de Verenigde Staten. Van tijd tot tijd – de windrichting speelt uiteraard een rol – voeren regen, sneeuw, hagel, schadelijke en in sommige opzichten dodelijke stoffen aan die de flora en fauna van merengebieden op schrikbarende wijze aantasten en er niet alleen verderf maar ook dood zaaien.

Het gaat om verwoestende stoffen die in de neerslag aanwezig zijn, zoals zwavel- en stikstofverbindingen. Deze elementen van luchtvervuiling zetten zich vast op water en land, na niet zelden een reis te hebben gemaakt van duizenden kilometers.

In genoemde streken spreekt men van "de onvriendelijke regen". Zuiver hemelwater, dat een weldaad voor mens, dier en aarde behóórt te zijn, voert zuren aan, die de natuur ontluisteren. Dit betekent dat deze "andere" neerslag op de duur een hoogst schadelijke invloed zal hebben op de gezondheid van de bevolking op bossen, weiden, boerderijen en zeker ook op vormen van recreatie. Canada en de Verenigde Staten kampen met dit immense probleem. Op het Noord-Amerikaanse continent draagt het derhalve een internationaal karakter. De verontreinigende stoffen stijgen in het ene land op en dalen in het andere land neer.

Beide landen zijn bezig om te komen tot een gezamenlijke poging de lucht boven Noord-Amerika te zuiveren. In het verleden is er op andere – kwetsbare – terreinen, succesvol samengewerkt.

Voor wat de ruïneuze aanslag op de meren aangaat, zijn er helaas minder voor spoedige vorderingen.

Technologisch zijn er bestrijdingsmiddelen ontwikkeld, het is mogelijk de zure regen bij de bronnen aan te tasten. Bestrijding van deze "dood uit de lucht" vereist van beide landen en hun regeringen een slagvaardige activiteit.



Tom Thomson: The Jack Pine
Foto: National Gallery of Canada