

## **Dokumentarserie Transit**

« Transit » met en vedette cinq films vidéo portant sur la géographie riche et diversifiée du Canada. Chaque film de la série allie des images spectaculaires à une animation dynamique et prend pour thème un élément naturel : « Air » aborde le climat ; « Eau » étudie notre réseau de rivières, de lacs et d'océans ; « Terre » se penche sur cet immense territoire qui fait du Canada le deuxième plus vaste pays au monde ; « Feu » examine les sources d'énergie anciennes et nouvelles ; enfin, « Vie » nous conduit à la découverte des gens, de la faune et de la flore.

Langue/Language : Français  
Sous-titres/Subtitles : -

### **Air : Les climats (2000)**

En matière de conditions atmosphériques et de climat, le Canada est comblé ! Que d'extrêmes entre les forêts ombrophiles de la Colombie-Britannique et les badlands désertiques de l'Alberta, entre l'Arctique glacial où aucun arbre ne pousse et les terres agricoles fertiles de la région des Grands Lacs et du Saint-Laurent! « Air » nous propose une visite guidée des régions et des saisons du pays et souligne les conséquences de tels écarts de température et de climat. Sur des cartes colorées figurent les glaciers qui couvraient Toronto il y a dix mille ans, alors que des images de la tempête de verglas qui s'abattait sur le centre du Canada en 1998 rappellent la catastrophe la plus coûteuse à laquelle le pays a dû faire face.

Durée/Runtime : 19 min 52 s

### **Terre: Territoire et Ressources (2000)**

« Terre » présente les six régions distinctes dont se compose le Canada. Des montagnes, plaines et forêts aux vastes côtes et aux banquises du Nord, le territoire et les ressources du pays sont riches et fécondes. Bien que le Canada soit le deuxième plus vaste pays au monde, la majorité de sa population occupe moins d'un pour cent du territoire. Une partie assez importante de ce territoire est presque inhabitable, sauf pour les plus endurcis aux grands froids.

Durée/Runtime : 25 min 03 s

## **Vie : Population, Faune et Flore (2000)**

Ce document vidéo met en relief certains des aspects fascinants de la vie au Canada en retraçant les origines de sa population, de sa faune et de sa flore. Le Canada doit sa diversité culturelle aux vagues d'immigration successives, dont la première remonte à des milliers d'années. Malgré les ressources abondantes qu'offre le pays, la rigueur de son climat et l'immensité de son territoire constituent pour les nouveaux arrivants de véritables défis... qui ont tout de même inspiré des inventions aussi ingénieuses que la motoneige !

Durée/Runtime : 27 min 21 s

## **Feu : L'Énergie (2000)**

« Feu » porte sur les abondantes ressources énergétiques du Canada – une richesse naturelle qui procure à sa population un niveau de vie que lui envie bien des pays. Nous transformons le vent, l'eau, le soleil, le pétrole, l'uranium, le gaz naturel en carburant pour les voitures, en chaleur pour les maisons et en énergie électrique pour les appareils ménagers. En fait, les Canadiens comptent parmi les principaux consommateurs d'énergie de la planète. Mais malgré d'abondantes réserves de pétroles et d'eau et une population relativement faible, ils commencent à prendre conscience du fait que leur qualité de vie dépend également de la qualité de leur environnement.

Durée/Runtime : 21 min 33 s

## **Eau : Réserves et Réseaux (2000)**

Le Canada possède les réserves d'eau douce et d'eau salée les plus importantes de la planète. Ce document vidéo examine les voies navigables, les réserves et réseaux hydriques du pays et faire valoir l'importance accordée à l'eau hier comme aujourd'hui. « Eau » nous montre comment cette précieuse ressource s'est révélée à la fois une bénédiction et un défi. Les premiers explorateurs à la recherche du passage du Nord-Ouest vers l'Asie se sont égarés et ont fait naufrage sur les banquises traîtresses de l'arctique canadien. Le monde entier a par contre beaucoup prisé les eaux côtières du pays pour l'abondance de ses stocks de poissons. À l'intérieur des terres, les innombrables rivières et lacs ont servi de réseau de navigation, de source d'énergie et de lieux de plaisance.

Durée/Runtime : 20 min 11 s