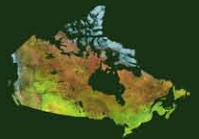




Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada



National Forest Week, September 24 - 30, 2006

La Semaine nationale de l'arbre et des forêts, du 24 au 30 septembre 2006



Canada's Natural Resources: Connected to our people and our land

Les ressources naturelles du Canada : Au coeur de nos gens et de notre pays

Canada

Photo: Kennewick, Quebec, Canada, 1998. 1998. Musée des Sciences et de la Technologie, Québec, Canada, 2006. Photo: Kennewick, Québec, Canada, 1998. 1998. Musée des Sciences et de la Technologie, Québec, Canada, 2006.



Canada's Natural Resources:
Connected to our people and our land

Les ressources naturelles du Canada :
Au coeur de nos gens et de notre pays



Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada

National Forest Week

September 24 - 30, 2006

Canada's Natural Resources:
Connected to our people and our land

La Semaine nationale de l'arbre et des forêts

24 - 30 septembre 2006

Les ressources naturelles du Canada :
Au coeur de nos gens et de notre pays

nrcan-mcan.gc.ca/cfs-scf/NFW/

CFS CANADIAN
FOREST SERVICE
SCF SERVICE CANADIEN
DES FORÊTS
dfs-scf.nrcan-mcan.gc.ca



Canada's geography is made up of many natural and cultural features. These include bodies of water, plants, soils, rocks, habitats for wildlife, landforms like hills and valleys, and man-made forms like buildings and roadways.

Canada's many landscapes provide natural resources that we rely on for our health and well-being, such as oil, gas and minerals, and forests which supply timber and fibre and help to clean the air and filter water.

Our geographical areas are an important element of Canada's history, culture and lifestyle. The landscapes we see today have been shaped by thousands of years of human activities, and natural disturbances like earthquakes, fires and insect infestations.

Many parts of the same region can be used for different activities like conservation, recreation, housing, forestry, farming, mining, electricity generation, transportation, tourism, and hunting and fishing. The challenge is to manage our land responsibly for many – sometimes competing – uses so we can meet the needs of all Canadians now and in the future.

Today's landscape management requires that all members of society – individuals, communities, businesses, governments, conservation organizations and others – take responsibility to make sure that Canada's land and resources are maintained for many years to come.

For example, when a new road is needed, a single road could be built and used for a variety of purposes. By doing this, the effects on surrounding communities and wildlife are minimized. A single road could be used for transporting logs, accessing mine sites, and laying adjacent hydro-electricity wires or oil pipelines. This same road could be used to access cottages and camping sites where people can enjoy outdoor activities.

By working together and through proper planning, we can reduce our impact on the land so that we can continue to enjoy the beauty and resources Canada's landscapes have to offer.

La géographie du Canada est faite de nombreux éléments naturels et culturels. Qu'il suffise de mentionner les cours d'eau, les forêts, les sols, les roches, les habitats fauniques, les reliefs comme les collines et les vallées et les éléments d'origine humaine comme les bâtiments et les routes.

Le milieu naturel du Canada est riche en ressources. On y trouve du pétrole, du gaz, des minéraux et d'immenses forêts à partir desquelles on produit du bois d'oeuvre et de la fibre. Ce sont ces mêmes forêts qui aident à purifier l'air et à filtrer l'eau, contribuant ainsi à notre santé et à notre bien-être.

Nos régions géographiques sont un élément important de l'histoire et de la culture du Canada ainsi que du style de vie de ses habitants. Les paysages que nous admirons aujourd'hui ont été modelés par des milliers d'années d'activité humaine et par des perturbations naturelles comme les séismes, les incendies et les invasions d'insectes.

Diverses parties d'une même région connaissent souvent des vocations différentes, comme la conservation, les loisirs, l'habitation, la foresterie, l'agriculture, l'exploitation minière, la production d'électricité, les transports, le tourisme, la chasse et la pêche. Le défi consiste alors à gérer l'espace de façon responsable afin d'accommoder les nombreuses activités, parfois conflictuelles, qui s'y déroulent, de manière à répondre aux besoins actuels et futurs de l'ensemble des Canadiens.

De nos jours, la gestion des paysages exige que tous les membres de la société (particuliers, collectivités, entreprises, gouvernements, organismes de conservation, etc.) agissent de façon responsable afin de veiller à la conservation des terres et des ressources du Canada pendant encore de nombreuses années.

Par exemple, quand une nouvelle route doit être construite, il faudrait toujours chercher à en construire une seule qui pourra répondre aux différents besoins. Il sera ainsi possible de minimiser les impacts sur la population et la faune des environs. Une seule et même route peut servir au transport des rondins, à l'accès aux sites miniers et à l'installation des fils électriques ou à l'aménagement des oléoducs qui les longent. La même route devrait aussi permettre de se rendre au chalet et au camping pour la pratique des activités de plein air.

En travaillant ensemble et en planifiant correctement, nous pouvons réduire notre impact sur l'environnement et ainsi continuer à profiter de la beauté et des ressources qu'offrent les paysages du Canada.

Call 1-877-968-7838, 1-877-968-7838 x1
Toll 1-877-968-7838, 1-877-968-7838 x1

Canada