



Un nouveau rapport fait état des répercussions des méthodes d'exploitation forestière sur les littoraux des bassins hydrographiques forestiers du Canada

EDMONTON, le 19 janvier 2004 – Les littoraux – ou zones riveraines – sont de plus en plus exposés au développement de l'exploitation forestière, et il serait possible d'en faire beaucoup plus pour protéger et conserver ces importants éléments des bassins hydrographiques forestiers du Canada. C'est ce qui ressort d'un nouveau rapport publié par Global Forest Watch Canada, faisant état de l'analyse la plus poussée de la documentation scientifique sur le sujet menée à ce jour.

« Une zone riveraine, soit la région où la terre ferme jouxte l'eau, est un véritable bijou forestier. Dans les écosystèmes forestiers du Canada, ces zones jouent des rôles essentiels sur le plan écologique et contribuent à la protection des bassins hydrographiques au bénéfice de tous les Canadiens, d'affirmer Peter Lee, écologiste et coordonnateur national de Global Forest Watch Canada (GFWC). L'exploitation forestière s'est développée partout au Canada, et il est nécessaire d'adopter des méthodes d'exploitation forestière viables, des méthodes qui tiennent compte de l'importance des littoraux. »

Le rapport, intitulé *Where Land and Waters Meet: Understanding and Protecting Riparian Areas in Canada's Forests*, examine la documentation scientifique nord-américaine consacrée aux littoraux des bassins hydrographiques forestiers, leurs rôles et fonctions écologiques ainsi que les répercussions des activités d'exploitation forestière et les mesures d'atténuation de ces répercussions.

Peter Lee ajoute : « Les zones riveraines procurent un habitat pour les espèces fauniques et limitent l'écoulement de sédiments et de nutriments dans les lacs et les rivières. Les gouvernements et les sociétés forestières à la fois pourraient améliorer la gestion de nos forêts côtières, ce qui aurait des conséquences majeures sur la conservation de nos écosystèmes aquatiques dont l'importance est cruciale. »

Quoique les littoraux aient, depuis toujours, été affectés par des perturbations naturelles, qu'il s'agisse des changements provoqués par des incendies de forêt ou le vent ou encore les conséquences de l'abattage d'arbres par les castors, ils sont de plus en plus menacés par l'industrialisation, notamment par l'exploitation forestière. Les répercussions de ces activités industrielles peuvent être très directes (ex. : construction de chemins ou de ponts ou exploitation directe des zones riveraines) ou encore indirectes (ex. : coupes dans les forêts terrestres pouvant modifier la luminosité, la température et le degré d'exposition).

Le rapport fait état de mesures que peuvent prendre les sociétés forestières pour protéger les zones riveraines. Ces mesures incluent l'aménagement de zones tampons le long des rivières et des lacs où l'exploitation de la forêt serait interdite, une réduction du nombre de chemins construits et une diminution généralisée des activités d'exploitation forestière près des bassins hydrographiques. De plus, le rapport précise les recherches et les analyses qui devront être menées afin de mieux comprendre l'écologie de ces zones ainsi que les répercussions que les diverses activités industrielles ont sur elles. La conclusion du rapport fait valoir l'importance de

sensibiliser davantage le public aux activités qui se déroulent dans ces zones sensibles, de mener des vérifications sur les pratiques de gestion et de faire adopter par l'industrie forestière des pratiques durables qui tiennent compte de l'importance des zones riveraines.

-30-

Le rapport *Where Land and Waters Meet: Understanding and Protecting Riparian Areas in Canada's Forests*, comprenant des cartes et des images prises par satellite, ainsi que des documents de briefing média peuvent être téléchargés depuis le site **www.globalforestwatch.ca**

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec Peter Lee en composant le (780) 914-6241 ou le (780) 451-9260