

3. les progrès que les gouvernements responsables ont réalisés à ce jour concernant l'achèvement de ce réseau;

---

4. l'éventail de problèmes que pose l'achèvement de ce réseau;
5. les mesures à prendre pour faciliter l'achèvement de ce réseau.

Le Comité sénatorial permanent de l'énergie, de l'environnement et des ressources naturelles a donc décidé de commander la présente étude afin de préciser ces points. Ce document devrait donc permettre d'établir la portée de la tâche à accomplir et constituer un premier pas afin de déterminer la meilleure façon d'achever le réseau de zones sauvages du Canada.

Un certain nombre de personnes ont fourni une aide de première importance pour la préparation du présent rapport et elles sont énumérées à la section Sources. Nous sommes tout particulièrement reconnaissants envers le Fonds mondial pour la nature qui a compilé une grande partie des renseignements utilisés dans ce rapport dans le cadre de son programme sur les espaces en danger.

8. LES PROBLÈMES

9. PROPOSITION D'UNE STRATÉGIE ENF D'NOTISSOPR SAVAGES

- comment les efforts des divers gouvernements supérieurs peuvent-ils être coordonnés pour atteindre cet objectif? Quels devraient être les rôles respectifs des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux?
- de quels renseignements avons-nous besoin pour achever ce réseau? De quels renseignements disposons-nous déjà et quelles sont les lacunes dans ce domaine?
- quels sont les facteurs qui pourraient freiner ou accélérer l'achèvement de ce réseau et quelles mesures pouvons-nous prendre à ce sujet?

Pour répondre à ces questions, il faut élaborer une stratégie nationale sur les zones sauvages afin de nous assurer que nous transmettrons bien le patrimoine naturel du Canada aux générations à venir. Avant d'adopter cette stratégie, il faut cependant procéder à une évaluation préliminaire pour déterminer

1. s'il est nécessaire et urgent d'achever le réseau de zones sauvages du Canada;
2. les objectifs qu'un tel réseau de zones sauvages devrait permettre d'atteindre;