

ANNEXE I

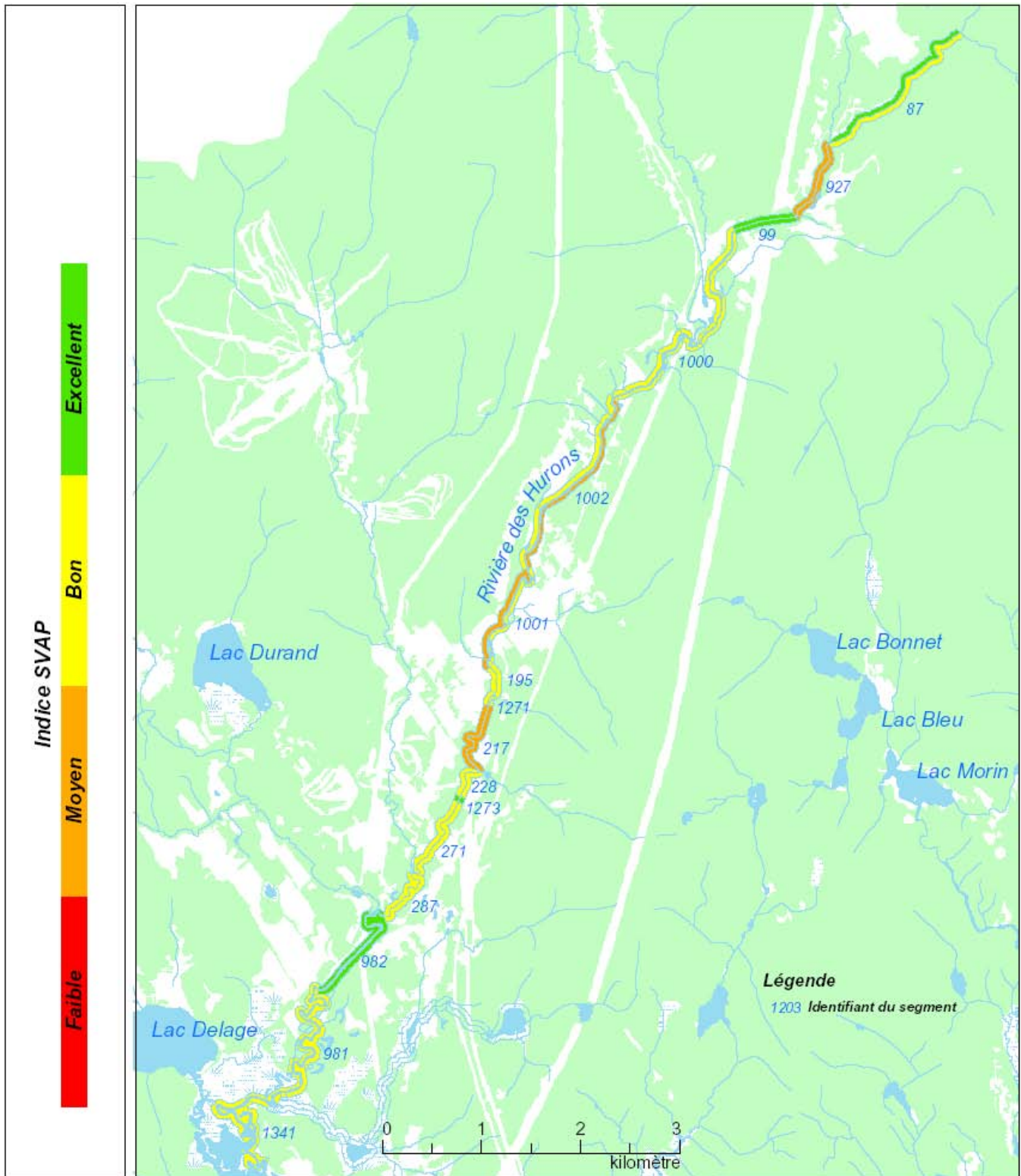
CARACTÉRISATION DES COURS D'EAU

Les paramètres mesurés lors de la caractérisation des cours d'eau et des rives sont tirés des méthodes d'évaluation du milieu aquatique suivantes :

Fondation de la Faune du Québec et Ministère de l'Environnement et de la Faune. 1996. *Habitat du poisson. Guide de planification, de réalisation et d'évaluation d'aménagements*. Québec. 133 p.

NEWTON, Bruce, Catherine PRINGLE et Ronald BJORKLAND. 1998. *Stream visual assessment protocol*. National Water and Climate Center, Technical note 99-1, Natural Resources Conservation Service, United States Department of Agriculture, 36 p.

SAINT-JACQUES, Nathalie et Yvon RICHARD. 1998. *Développement d'un indice de qualité de la bande riveraine : application à la rivière Chaudière et mise en relation avec l'intégrité biotique du milieu aquatique*. pages 6.1 à 6.41, dans Ministère de l'Environnement du Québec (éd.). *Le bassin de la rivière Chaudière : l'état de l'écosystème aquatique – 1996*. Direction des écosystèmes aquatiques, Québec, envirodoq n° EN980022.

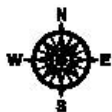
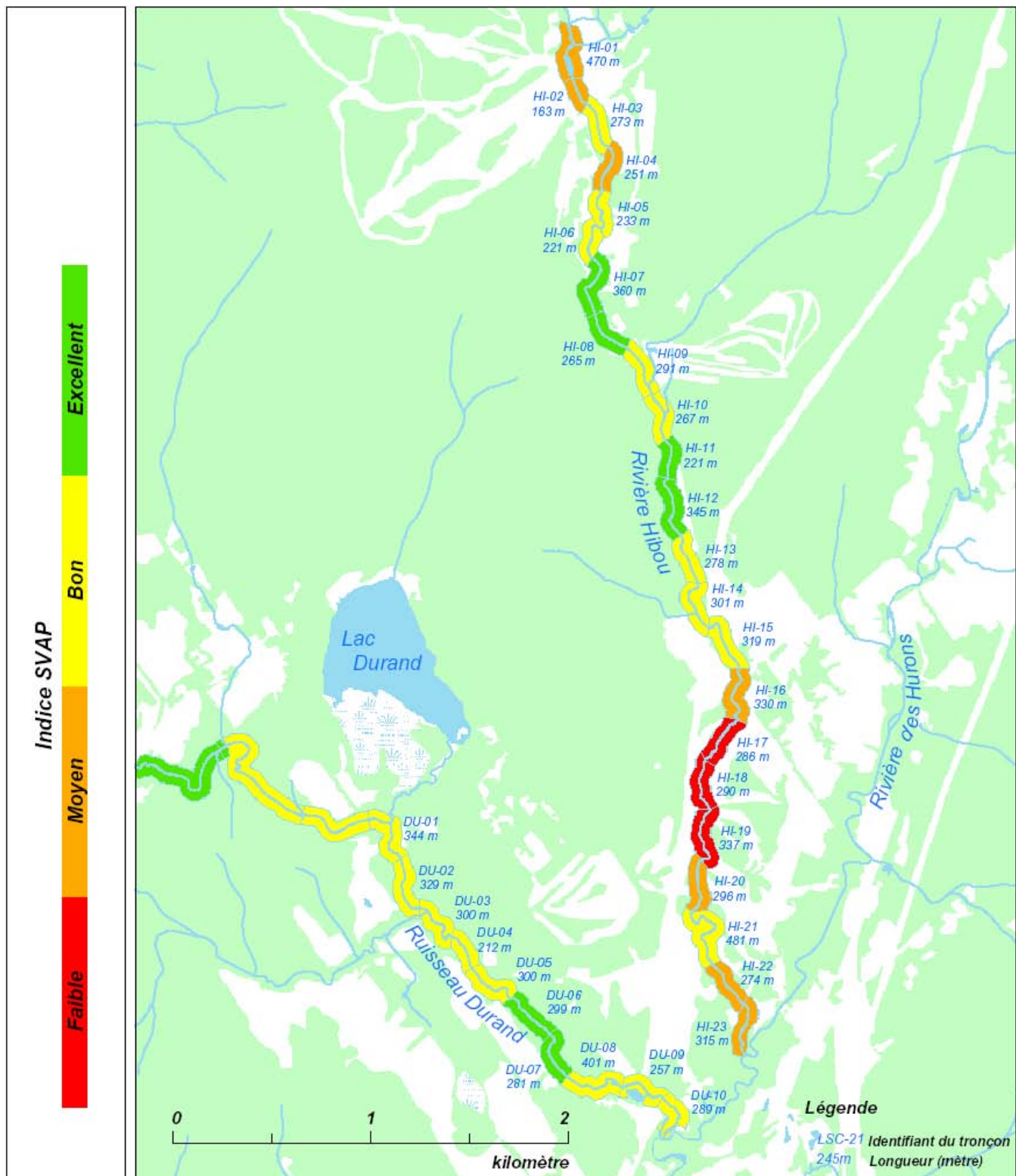


Évaluation de l'état général (SVAP) de la rivière des Hurons



Sources cartographiques: Base de données topographiques du Québec (BDTQ), Le système d'information sur le territoire du bassin versant de la rivière Saint-Charles, CBRSC

Établissement d'un programme de compensation pour la perte d'habitat du poisson dans le cadre du prolongement de l'autoroute 73 nord.

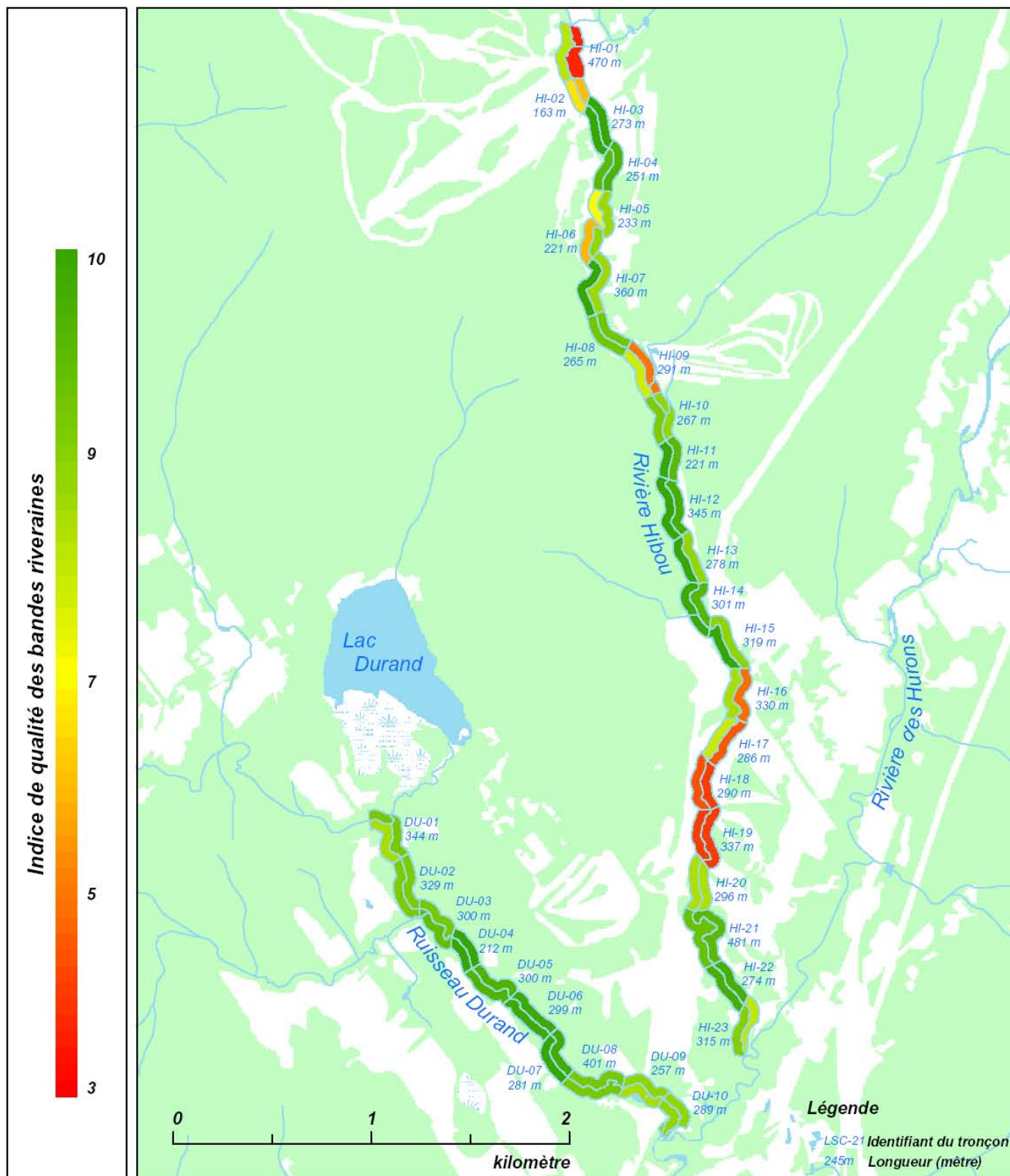


Évaluation de l'état général (SVAP) de la rivière Hibou et du ruisseau Durand



Sources cartographiques: Base de données topographiques du Québec (BDTQ), Le système d'information sur le territoire du bassin versant de la rivière Saint-Charles, CBRSC

Établissement d'un programme de compensation pour la perte d'habitat du poisson dans le cadre du prolongement de l'autoroute 73 nord.



Évaluation de l'état des berges (IQBR) de la rivière Hibou et du ruisseau Durand



Sources cartographiques: Base de données topographiques du Québec (BDTQ), Le système d'information sur le territoire du bassin versant de la rivière Saint-Charles, CBRSC

Établissement d'un programme de compensation pour la perte d'habitat du poisson
dans le cadre du prolongement de l'autoroute 73 nord.

