



À gauche : Toundra et terres humides du Versant nord, au Yukon

Carte et description des bassins hydrographiques du Yukon

Six bassins hydrographiques principaux drainent le territoire : celui de la rivière Alsek, du fleuve Yukon, de la rivière Porcupine (qui se jette dans le fleuve Yukon, en Alaska), de la rivière Peel (qui se jette dans le delta du Mackenzie), de la rivière Liard (qui se jette dans le bassin du Mackenzie, dans les Territoires du Nord-Ouest, après être passé par la Colombie-Britannique et l'Alberta) et du Versant nord. Chacun compte plusieurs affluents.

DATE DE PUBLICATION : JUIN 2014

Direction des ressources en eau
Ministère de l'Environnement
Gouvernement du Yukon

Téléphone : 867-667-3171
Site Web : YukonWater.ca
Courriel : Water.Resources@gov.yk.ca



Ville de Whitehorse et fleuve Yukon

Ces bassins hydrographiques forment les six zones de gestion des eaux telles qu'elles sont décrites dans le *Règlement sur les eaux* et auxquelles se réfère l'Office des eaux du Yukon lorsqu'il délivre des permis d'utilisation des eaux.

Bassin du fleuve Yukon (y compris le bassin de la rivière Porcupine)

Le cours supérieur du fleuve Yukon se trouve dans la région des lacs du Sud, au Yukon, et dans le nord de la Colombie-Britannique; il s'agit d'une zone montagneuse où les glaciers abondent. La rivière Teslin, qui se jette dans le fleuve Yukon au nord du lac Laberge est alimentée principalement par l'écoulement des eaux de fonte qui proviennent de la partie amont du bassin. Les rivières Pelly et Stewart drainent la partie est du bassin, y compris les terrains montagneux. Le bassin de la rivière White comprend le lac Kluane et les eaux d'amont glaciaires du parc national et réserve de parc national Kluane. Le fleuve Yukon, après être passé par Dawson, s'écoule vers Eagle, en Alaska. La rivière Porcupine, qui draine la plaine Old Crow, repose sur une couche de pergélisol continu; elle se jette dans le fleuve Yukon, en Alaska.

Bassins des rivières Liard et Peel et du Versant nord

Les bassins de la rivière Liard, de la rivière Peel et du Versant nord font partie du bassin du fleuve Mackenzie. La rivière Liard, qui draine les monts Pelly situés dans

le sud du Yukon, traverse le nord-est de la Colombie-Britannique et se jette dans le fleuve Mackenzie, dans les Territoires du Nord-Ouest. La rivière Peel serpente en grande partie en terrain montagneux, riche en pergélisol; elle coule dans les Territoires du Nord-Ouest et rejoint le fleuve Mackenzie, près de Fort McPherson.

Bassin de la rivière Alsek

La rivière Alsek draine la partie sud-ouest du Yukon et se jette dans le Pacifique. Elle a été classée rivière du patrimoine canadien en raison de ses importantes ressources naturelles : champs de glace massifs, hauts pics de montagne, histoire géologique particulière, colonies de plantes côtières et de l'intérieur des terres, importante population de grizzlis et large éventail d'espèces d'oiseaux.



Lac Bennett