

Consultation du BAPE sur la gestion de l'eau

QUESTION : Quelle est la concentration des MES dans les eaux usées de chacune des stations d'épuration le long de la rivière Yamaska ?

RÉPONSE :

Le tableau ci-joint présente la concentration moyenne annuelle des MES dans l'effluent de chacune des stations d'épuration situées le long de la rivière Yamaska. Ces données ont été fournies par les municipalités. Elles n'ont pas fait l'objet de validation ni de vérification par le ministère de l'Environnement du Québec.

Direction des politiques du secteur municipal
Direction régionale de la Montérégie
Ministère de l'Environnement du Québec

1999-06-23

Concentration des MES dans l'effluent des stations d'épuration situées le long de la rivière Yamaska

Station d'épuration	Année	Concentration moyenne annuelle des MES dans l'effluent (kg/j)
Acton-Vale (V)	1997	214,9
Ange-Gardien	1997	12,2
Brighman	1997	4,1
Bromont (V)	1995	43,2
Cowansville	1997	273
Farham	1997	269,7
Granby	1997	621
Lac-Brome (Knowlton)	1995	32,6
Lac-Brome (V) (ouest)		n.d.
Massueville	1997	3,7
Roxton-Falls	1995	28,7
Roxton-Pond (VL)	1997	23,2
Saint-Alphonse		n.d.
Saint-Césaire	1998	125
Saint-Damase	1997	14,8
Saint-Dominique	06-1998 à 04-1999	7
Saint-Hugues	1997	1,5
Saint-Hyacinthe	1997	474
Saint-Jean-Chrysostome	1997	10,2
Saint-Lazare	1997	5,6
Saint-Liboire	1997	4,3
Saint-Paul-d'Abbotsford	1997	3
Saint-Pie	1997	14,2
Saint-Théodore-d'Acton	1997	1,2
Saint-Valérien-de-Milton	1997	18,7
Sainte-Hélène-de-Bagot	1997	4,9
Upton		n.d.
Warden		n.d.
Waterloo	1995	69