

## 5.2.3. MRC de Drummond

→ 1811 m.h. ↗

La MRC de Drummond compte ~~14,2 %~~ des milieux humides de la région avec une superficie totale de 12 680,2 ha (tableau 42 et figure 23). ~~Il s'agit de la MRC qui compte le moins de milieux humides sur son territoire.~~ La MRC est traversée par trois ensembles physiographiques, soit la plaine de Saint-Hyacinthe, la plaine de Drummond et les Appalaches. La plus grande superficie des milieux humides se retrouve dans la plaine de Drummond avec une superficie de 11 156,2 ha. En ce qui concerne la plaine de Saint-Hyacinthe, les milieux humides couvrent une superficie 200,6 ha et sont dominés par les marécages (53,3 %). Les milieux humides des Appalaches, compris dans la MRC, totalisent une superficie de 1 323,4 ha.

Des milieux humides de la MRC, 45,1 % sont considérés hautement prioritaire et ~~31,8 % prioritaire.~~ Ce qui représente une superficie totale de 5715,9 ha et 4031,7 ha (tableau 43). ~~Ces milieux humides représentent 5,9 % et 4,2 % des milieux humides hautement prioritaire et prioritaire du Centre-du-Québec.~~

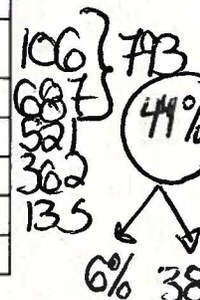
Tableau 42 Répartition des milieux humides par type et par ensemble physiographique pour la MRC de Drummond.

Type de milieux humides		Plaine de Drummond		Appalaches		Plaine de Saint-Hyacinthe		Total	
		Superficie (ha)	%	Superficie (ha)	%	Superficie (ha)	%	Superficie (ha)	%
Tourbière	ombrotrophe	1 017,0	9,1	47,3	3,6	33,7	16,8	1 098,0	8,7
	minérotrophe	109,4	1,0	163,2	12,3	0	0,0	272,6	2,1
	boisée	4 220,0	37,8	716,7	54,2	49,3	24,6	4 986,0	39,3
Eau peu profonde (étang)		49,1	0,4	12,6	0,9	1,0	0,5	62,7	0,5
Marécage		5 575,7	50,0	357,2	27,0	106,8	53,3	6 039,8	47,6
Marais		21,5	0,2	8,5	0,6	1,5	0,8	31,6	0,2
Prairie humide (sous-catégorie de marais)		163,3	1,5	18,0	1,4	8,2	4,1	189,5	1,5
<b>Total</b>		<b>11 156,2</b>	<b>100</b>	<b>1 323,4</b>	<b>100</b>	<b>200,6</b>	<b>100</b>	<b>12 680,2</b>	<b>100</b>

## Portrait des milieux humides du Centre-du-Québec

**Tableau 43 Répartition des milieux humides par niveau de priorisation et par ensemble physiographique pour la MRC de Drummond.**

Niveau de priorisation	Plaine de Drummond (ha)	Appalaches (ha)	Plaine de Saint-Hyacinthe (ha)	Superficie totale (ha)	Répartition pour les milieux humides de la MRC (%)	Répartition pour la superficie de la MRC (%)
Hautelement prioritaire	4 913,9	802,0	0	5 715,9	45,1	3,6
Prioritaire	3 689,0	232,3	110,4	4 031,7	31,8	2,5
À valider - A	1 557,4	163,5	43,6	1 764,5	13,9	1,1
À valider - B	789,7	116,8	35,7	942,1	7,4	0,6
À valider - C	206,2	8,9	10,8	225,9	1,8	0,1
<b>Total</b>	<b>11 156,2</b>	<b>1 323,4</b>	<b>200,6</b>	<b>12 680,2</b>	<b>100</b>	<b>7,9</b>



Les principales perturbations sur les milieux humides pour cette MRC sont le drainage forestier, l'exploitation de la tourbe et le développement résidentiel et industriel à Drummondville et Saint-Germain-de-Grantham. C'est pourquoi, d'ailleurs, que la Ville Drummondville réalisera en 2012 une cartographie des milieux humides de l'ensemble de son territoire. Cet outil permettra à la municipalité d'orienter son développement en prenant en compte les milieux humides et de faciliter les demandes d'autorisation auprès du MDDEP dès que ce plan sera approuvé par ce ministère.

Notons aussi des pressions de développement pour l'exploitation de la canneberge dans le secteur de Saint-Cyrille-de-Wendover et de Saint-Lucien.

**La MRC a aussi inclus à son SAD un RCI concernant la protection des milieux humides au point 3.1.2.4 en ce qui a trait au développement de l'exploitation de la canneberge. Cette disposition s'applique à l'ensemble du territoire de la MRC à l'exception de quelques lots.**



@ CIC et MDDEP

## Portrait des milieux humides du Centre-du-Québec

Figure 23 Répartition des milieux humides selon le niveau de priorisation pour la MRC de Drummond

