

Bilan annuel

Octobre 2019 à septembre 2020

**Présenté au conseil de la MRC de La Haute-Yamaska
le 25 novembre 2020**

BILAN ANNUEL DES ACTIVITÉS DU COMITÉ CONSULTATIF AGRICOLE DE LA HAUTE-YAMASKA

INTRODUCTION

Le présent bilan constitue l'analyse de la vingt-deuxième année des activités du Comité consultatif agricole (CCA) de la MRC de La Haute-Yamaska depuis sa création. Il couvre la période d'octobre 2019 à septembre 2020 inclusivement.

Ce bilan présente les faits saillants des travaux relatifs :

- ❖ aux modifications du règlement de contrôle intérimaire (RCI);
- ❖ aux modifications du schéma d'aménagement révisé;
- ❖ aux demandes d'exclusion de la zone agricole permanente;
- ❖ aux demandes d'inclusion à la zone agricole permanente;
- ❖ aux demandes d'autorisation adressées à la CPTAQ et qui touchent le territoire de la MRC.

COMPOSITION DU COMITÉ

Siège et catégorie	Nom	Fin du mandat	Substituts	Fin du mandat
1. Producteur agricole	Benoît Lapierre	janvier 2022	Robert Beaudry	janvier 2023
2. Producteur agricole	Diane Viau	janvier 2021		
3. Producteur agricole	Lise Racine	janvier 2023		
4. Membre de la MRC	René Beaugard	janvier 2022	Marcel Gaudreau	janvier 2023
5. Membre de la MRC	Pascal Bonin	membre d'office		
6. Personne visée à aucun des 2 groupes précédents	Maud Salomon	janvier 2023	Josée Bélanger	janvier 2023

M. René Beaugard, maire de Saint-Joachim-de-Shefford, préside le Comité depuis novembre 2013.

RAPPORT D'ACTIVITÉS

MODIFICATION AUX RÈGLEMENTS DE CONTRÔLE INTÉRIMAIRE

Aucune modification n'a été soumise durant la période faisant l'objet du présent rapport.

MODIFICATION AU SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT RÉVISÉ

Aucune modification n'a été soumise durant la période faisant l'objet du présent rapport.

DEMANDE D'EXCLUSION OU D'INCLUSION

La Municipalité de Roxton Pond a déposé une demande d'exclusion afin de procéder à l'aménagement de nouveaux puits d'eau potable afin de desservir sa population tant actuelle et future

AVIS SUR LES DEMANDES ADRESSÉES À LA CPTAQ

Le Comité a analysé 15 demandes durant le présent exercice. Comme par les années précédentes, le bilan annuel s'attarde uniquement aux demandes ayant fait l'objet du processus complet, soit celles ayant atteint le stade d'une décision de la part de la CPTAQ. Celles-ci sont au nombre de 5. Pour ce qui est des 10 demandes en attente d'une décision, elles seront traitées lors du prochain bilan.

Par ailleurs, le processus de 8 demandes analysées au cours de la période 2018-2019 s'est terminé cette année. Ces demandes sont donc comptabilisées au cours du présent exercice, ce qui porte le total des demandes au nombre de 13.

Tableau 1 - Type de demandes ayant reçu une réponse de la CPTAQ, par municipalité, durant la période d'octobre 2017 à septembre 2018

Types de demandes	Granby	Roxton Pond	St-Alphonse-de-Granby	Ste-Cécile-de-Milton	St-Joachim de Shefford	Shefford	Total
<i>ALIÉNATION :</i>							
Fins résidentielles	2	1					3
Fins agricoles							
Conservation							
<i>AUTORISATION :</i>							
Fins résidentielles	2		1				3
Coupe d'érables							
Extraction							
Changement d'usage							
Utilité publique							
Remblai			1		4		5
Commerciale	1				1		2
<i>CHANGEMENT DE LA ZONE AGRICOLE :</i>							
Inclusion							
Exclusion							
Total :	5	1	2	0	5	0	13

Tableau 2 - Suivi des décisions de la CPTAQ par type de demande, octobre 2019 à septembre 2020

Types de demandes	Désistements des demandeurs	Demandes jugées non nécessaires	Autorisations	Refus	Total
ALIÉNATION :					
Fins résidentielles			1	2	3
Fins agricoles					
Conservation					
AUTORISATION :					
Fins résidentielles			2	1	3
Coupe d'érables					
Extraction					
Changement d'usage					
Utilité publique					
Remblai			4	1	5
Commerciale			2		2
CHANGEMENT DE LA ZONE AGRICOLE :					
Inclusion					
Exclusion					
Total :			9	4	13

Tableau 3 - Avis du CCA -vs- position de la MRC et de la CPTAQ

Avis du CCA transmis à la MRC ayant obtenu une décision entre octobre 2019 et septembre 2020 : 13					
Entérinés par la MRC	Renversés par la MRC		Entérinés par la CPTAQ	Renversés par la CPTAQ	Désistements
13	0		11	2	0

À la page suivante, le tableau 4 démontre le cumulatif des demandes acheminées au CCA depuis les 10 dernières années. Le total est indiqué par municipalité concernée.

Tableau 4 - Cumulatif des demandes acheminées à la CPTAQ depuis les dix (10) dernières années

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	Total
Granby	2	5	8	3	9	9	8	4	7	5	60
Roxton Pond	3	6	6	4	2	2	1	2	2	1	29
Sainte-Cécile-de-Milton	5	3	3	6	6	2	1	2	0	0	28
Saint-Alphonse-de-Granby	0	0	2	2	0	0	3	3	1	2	13
Saint-Joachim-de-Shefford	8	6	5	3	4	0	2	4	3	5	40
Shefford	5	6	5	5	0	1	2	2	3	0	29
Warden	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
Waterloo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	23	27	29	23	21	15	18	17	16	13	202

Le tableau suivant récapitule le suivi fait par la MRC et la CPTAQ depuis la création du Comité.

Tableau 5 - Concordance des avis et décisions du CCA, de la MRC et de la CPTAQ

	Suivi fait par la MRC			Suivi fait par la CPTAQ		
	Avis dans le même sens que le CCA	Avis contraire au CCA	Concordance %	Avis dans le même sens que le CCA	Avis contraire au CCA	Concordance %
1997-1998	18	2	90	16	5	76
1998-1999	34	1	97	26	6	81
1999-2000	32	3	91	30	3	91
2000-2001	24	7	77	30	6	83
2001-2002	22	3	88	20	2	91
2002-2003	25	4	86	26	3	90
2003-2004	25	4	86	23	6	79
2004-2005	27	3	90	23	2	92
2005-2006	21	0	100	12	3	80
2006-2007	27	0	100	23	4	85
2007-2008	34	0	100	30	3	91
2008-2009	40	0	100	37	3	93
2009-2010	26	0	100	22	4	85
2010-2011	23	0	100	23	4	85
2011-2012	17	0	100	16	1	94
2012-2013	24	0	100	19	5	79
2013-2014	22	1	96	16	3	84
2014-2015	20	0	100	16	3	84
2015-2016	15	0	100	12	2	86
2016-2017	12	0	100	11	1	92
2017-2018	15	1	94	13	3	81
2018-2019	16	0	100	14	2	88
2019-2020	13	0	100	11	2	83
Total	532	29	94	469	76	86

CONCLUSION

L'année s'est révélée relativement tranquille au chapitre des demandes à la CPTAQ. La totalité des recommandations du CCA (13/13) a été entérinée par le conseil de la MRC. La CPTAQ a, quant à elle, rendu des décisions conformément aux recommandations émises par le CCA dans une proportion de 83 % des cas.