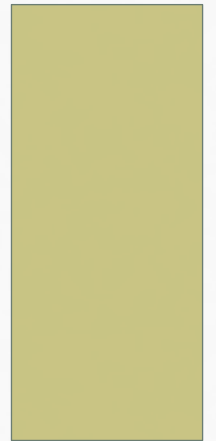


# RENCONTRE DES ASSOCIATIONS DE LAC

24 FÉVRIER 2016



# PLAN DE LA RENCONTRE

- Planification générale en cours
  - Cadre de développement
  - Révision du plan d'urbanisme
  - Politique environnementale
- Bilan d'activités
  - Installations septiques
  - Protection des berges
  - Gestion des sols
  - Couvert forestier
  - Matières résiduelles
- Dossiers à l'étude
  - Protection des milieux humides
  - Plan d'intervention sur les décharges de fossés
  - Pesticides
- Période de questions

## PLANIFICATION GÉNÉRALE EN COURS

- Cadre de développement
- Révision du plan d'urbanisme
- Politique environnementale

# CADRE DE DÉVELOPPEMENT

## ADOPTION PRÉVUE LE 7 MARS 2016

- 3 orientations :
  - **une collectivité en santé**
  - **un environnement protégé**
  - **une viabilité économique**
- 9 objectifs;
- Durée d'environ 5 ans;
- Cadre de référence pour la prise de décision;
- Tenir compte des opportunités.

# RÉVISION DU PLAN D'URBANISME

Quatre (4) grandes orientations d'aménagement :

- Développer une gestion proactive des préoccupations environnementales;
- Poursuivre le développement du tourisme en valorisant l'image de marque municipale : « nature et culture »;
- Favoriser le développement harmonieux du secteur villageois;
- Conserver et promouvoir le caractère champêtre de certaines parties du territoire.

Concerne entre autres les vocations du territoire, les territoires d'intérêt et de contraintes.

Démarche de révision prévue en 2016.

# ÉLABORATION D'UNE POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Les grands thèmes :

- Gestion des matières résiduelles;
- Eau;
- Air;
- Biodiversité;
- Énergie.

Présentation d'objectifs et d'actions.

Projet de politique prévu en 2016.

## BILAN D'ACTIVITÉS

- Installations septiques;
- Protection des berges;
- Gestion des sols;
- Couvert forestier;
- Matières résiduelles.

# INSTALLATIONS SEPTIQUES

## CARACTÉRISATION

- 2007 à aujourd'hui;
- 397 inspections, dont 240 installations riveraines;
- Actuellement : 10 installations problématiques, dont 8 sont en suivi pour l'eau ménagère ou sont non habités et 2 sont en suivi particulier;
- Installations visées :
  - Vieilles (plus de 30 ans);
  - Sans information au dossier;
  - Problèmes constatés lors du mesurage.



# INSTALLATIONS SEPTIQUES

## CARACTÉRISATION

	Caractérisation des installations septiques (IS) en 1 <sup>re</sup> ligne du lac			Répartition des cotes						
	Nombre IS riveraines	Nombre IS inspectées	%	A	B	B+	C	I	Corrigées depuis 2007	%
Lac Brompton	147	89	61 %	64	10	4	3	8	21	24 %
Lac des Français	42	11	26 %	6	1	3	1	0	5	45 %
Lac Bowker	201	59	29 %	34	11	10	4	0	19	32 %
Lac Simoneau	47	10	21 %	9	0	1	0	0	7	70 %
Lac Bran de Scie	26	16	62 %	12	3	0	0	1	5	31 %
Lac Leclerc	21	14	67 %	10	2	2	0	0	4	29 %
Lac des Monts	31	9	29 %	4	4	0	0	1	2	22 %
Rivière-aux-Herbages	25	9	36 %	5	2	2	0	0	1	11 %
Lac Fraser	27	4	15 %	3	1	0	0	0	0	0 %
Lac à la Truite	58	19	33 %	12	3	2	2	0	7	37 %
Total	625	240	38 %	159	37	24	10	10	71	30 %

# INSTALLATIONS SEPTIQUES

## PROGRAMME DE MESURAGE

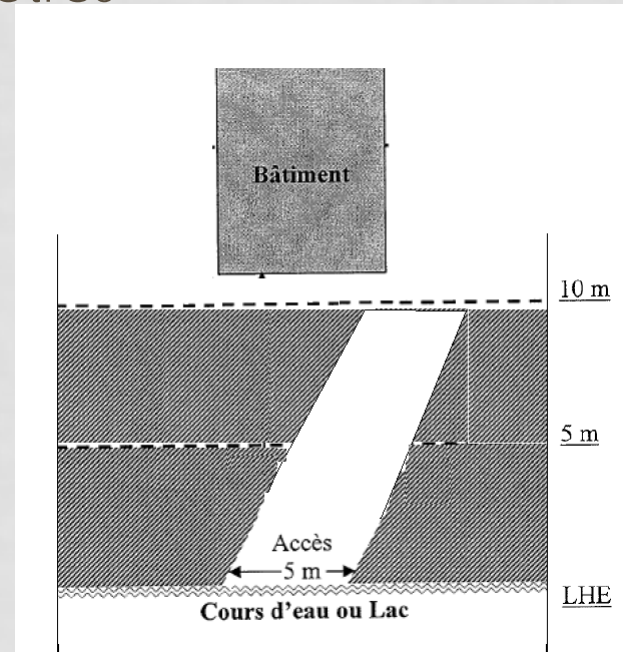
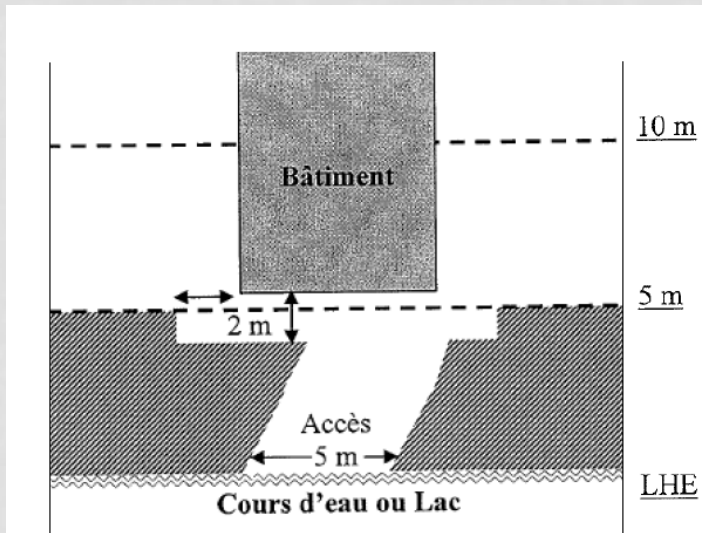
- 1 450 fosses mesurées en 2015;
- Vidange d'environ 25 % des fosses mesurées par année;
- Évaluation du programme :

Vidange moins fréquente	60 %
Statu quo	30 %
Vidange plus fréquente	10 %

- Bilan demandé à la MRC pour connaître les programmes semblables dans les autres municipalités pour évaluer la méthode et la performance du programme.

# PROTECTION DES BERGES

- 2012 : inventaire des 5 premiers mètres
  - 95 % des rives conformes



- Préparation d'un nouveau plan de suivi
  - Révision des récalcitrants
  - Ajout de certains tributaires
  - Nouvel inventaire prévu pour l'été 2016

# GESTION DES SOLS

## NOUVELLE APPROCHE

Des modifications à la réglementation ont été proposées pour :

- Rendre l'obligation de contrôler l'érosion applicable à tous les milieux sensibles et à toutes les situations de remaniement de sol;
- Responsabiliser davantage les propriétaires et les entrepreneurs;
- Améliorer la capacité d'intervention des employés municipaux;
- Mieux encadrer les projets de grande ampleur telle que la construction de rue.

# GESTION DES SOLS

## ÉCHÉANCIER AVRIL 2016

- Dépôt du projet réglementaire et séance d'information citoyenne;
- Rencontre des entrepreneurs;
- Communication citoyenne.

# COUVERT FORESTIER

## 2015 : Application de nouvelles normes

- Conscientiser davantage les citoyens;
- Favoriser une occupation des espaces déjà déboisés;
- Prendre en compte la réalité des projets autorisés;
- Concilier les intérêts environnementaux aux intérêts urbanistiques.

## 2016 : Peaufiner le règlement

# GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

## Ressourcerie

- Service offert à l'année;
- Détournement de 37 tonnes;
- Participation de 231 citoyens;
- 91 % de matières valorisées.

## Écocentre

- Augmentation des heures d'ouverture;
- 41 % d'augmentation du nombre de visites;
- 170 tonnes de matières supplémentaires reçues.

# GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

## ÉVOLUTION DU TONNAGE

		2014		2015		Comparaison 2014-2015	
		Tonnage	t/logement	Tonnage	t/logement	Tonnage	t/logement
Enfouissement	Porte à porte	1 568	0,56	1 513	0,54	-55	-0,02
	Encombrants porte à porte	70	0,02			-70	-0,02
	<u>Éco-centre</u>	75	0,03	109	0,04	34	0,01
	<b>Total Enfouissement</b>	<b>1 713</b>	<b>0,61</b>	<b>1 622</b>	<b>0,58</b>	<b>-91</b>	<b>-0,04</b>
Recyclage	<b>Porte à porte</b>	<b>807</b>	<b>0,29</b>	<b>807</b>	<b>0,29</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
Compostage	<b>Porte à porte</b>	<b>397</b>	<b>0,14</b>	<b>376</b>	<b>0,13</b>	<b>-22</b>	<b>-0,01</b>
Autre valorisation	Ressourcerie			37	0,01	37	0,01
	<u>Éco-centre</u>	273	0,10	413	0,15	140	0,05
	<b>Total Autre valorisation</b>	<b>273,03</b>	<b>0,10</b>	<b>450</b>	<b>0,16</b>	<b>177</b>	<b>0,06</b>
Total des matières résiduelles		3 189	1,14	3 255	1,16	65	0,02
<u>Nbre</u> de logements		2797		2816		19	



# GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

## ÉVOLUTION DES COÛTS

		2014		2015		Comparaison 2014-2015	
		Coûts	\$/logement	Coût	\$/logement	Coût	\$/logement
Enfouissement	Porte à porte	208 864 \$	74,67	212 776 \$	75,56	3 912 \$	0,89
	Encombrants porte à porte	10 241 \$	3,66			(10 241) \$	-3,66
	Éco-centre	10 641 \$	3,80	14 771 \$	5,25	4 130 \$	1,44
	Ressourcerie			2 669 \$	0,95	2 669 \$	0,95
	<b>Total Enfouissement</b>	<b>229 746 \$</b>	<b>82,14</b>	<b>230 216 \$</b>	<b>81,75</b>	<b>470 \$</b>	<b>-0,39</b>
Recyclage	Porte à porte	205 150 \$	73,35	218 485 \$	77,59	13 336 \$	4,24
Compostage	Porte à porte	193 693 \$	69,25	185 026 \$	65,71	(8 668) \$	-3,55
Autre valorisation	Ressourcerie	- \$	0,00	26 987 \$	9,58	26 987 \$	9,58
	Éco-centre	20 263 \$	7,24	31 794 \$	11,29	11 532 \$	4,05
	<b>Total Autre valorisation</b>	<b>20 263 \$</b>	<b>7,24</b>	<b>58 781 \$</b>	<b>20,87</b>	<b>38 518 \$</b>	<b>13,63</b>
<b>Total des coûts</b>		<b>648 852 \$</b>	<b>231,98</b>	<b>692 508 \$</b>	<b>245,92</b>	<b>43 656 \$</b>	<b>13,94</b>
<b>Nbre de logements</b>		<b>2797</b>		<b>2816</b>		<b>19</b>	

	2014	2015
Total des coûts	648 851,88 \$	692 507,94 \$
Total des compensations	197 604,00 \$	212 459,00 \$
Solde	451 247,88 \$	480 048,94 \$
Coût net par logement	161,33 \$	170,47 \$

## DOSSIERS À L'ÉTUDE

- Protection des milieux humides;
- Plan d'intervention sur les décharges de fossés;
- Pesticides.

QUESTIONS?