

LE BABILLARD

Bulletin d'information de la municipalité du Canton de Hatley



ÉLECTIONS MUNICIPALES 2013

VAN5, novembre 2013

1704	Nombre d'électeurs inscrits
314	Nombre de votes par anticipation
573	Nombre de votes le jour du scrutin
887	Nombre total de votes
52 %	Taux de participation

Assementation des nouveaux élus
11 novembre 2013 à 19 h à la salle Lucien-Vachon,
3115 chemin Capelton, North Hatley.

Poste	Candidat	Votes	Résultat
Maire	Martin Primeau	Élu sans opposition	
Poste 1	Patrick Clowery	522	Élu
	Mia Pascale	340	
Poste 2	Pascal Choinière La Voix citoyenne	273	
	Vincent Fontaine	592	Réélu
Poste 3	Jacques Bogenez	554	Élu
	Jean-Pierre Lemonnier La Voix citoyenne	316	
Poste 4	Cynthia Dion-Daigneault La Voix citoyenne	358	
	Claude B. Meilleur	509	Réélu
Poste 5	Guy Larkin	411	Réélu
	Thérèse Morin La Voix citoyenne	290	
	David Wright	166	
Poste 6	Mikael Auger La Voix citoyenne	293	
	Sylvie Cassar	575	Réélu

GLISSADE SUR TUBES AU CANTON DE HATLEY

L'ancien site de Montjoye reprend vie avec la création du Parc du Mont Hatley, un nouveau centre de glissades sur tubes. Spécial abonnement familial 99 \$ jusqu'au 20 décembre.

Information :

Parc du Mont Hatley, 4785 chemin Capelton
819-842-2447, info@monthatley.com
monthatley.com

PHOTOS CALENDRIER 2014 THÈME 2014 : LES ANIMAUX

92 Est le nombre de photos d'animaux reçu des citoyens. La participation augmente encore cette année! Les photos sont affichées sur le site cantondehatley.ca, sous l'onglet administration/photos.

ÉCHOS DU CONSEIL

Suite à un appel d'offres publiques, le conseil municipal a reçu deux soumissions pour la vidange des fosses septiques 2014.

Gaudreau Environnement inc.	Prix/logement
Vidange complète	231.83 \$
Vidange sélective*	172.48 \$
Beauregard fosses septiques Itée	
Vidange complète	217.30 \$
Vidange sélective*	160.68 \$

Le conseil municipal a accordé le contrat à Beauregard fosses septiques Itée en choisissant l'option «Vidange sélective».

La vidange sélective ou procédé de camion à doubles chambres consiste à pomper séparément le liquide dans un compartiment du camion et les boues dans un autre. À la fin de la séquence, le liquide entreposé est retourné à la fosse. La technologie Juggler™ est utilisée pour ce procédé.