

CALENDRIER 2024 -COLLECTE DE DÉCHETS, RÉCUPÉRATION ET MATIÈRES ORGANIQUES

JANVIER						
D	L	M	M	J	V	S
	1	2 R1 O1 R2 O2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13 Éco
14	15	16 R1 O1 R2 O2	17 O1 O2	18	19	20
21	22	23 J	24 D1	25 D2	26	27
28	29	30 R1 O1 R2 O2	31 O1 O2			

FÉVRIER						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10 Éco
11	12	13 R1 O1 R2 O2	14 O1 O2	15	16	17
18	19	20 J	21 D1	22 D2	23	24
25	26	27 R1 O1 R2 O2	28 O1 O2	29		

MARS						
D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9 Éco
10	11	12 R1 O1 R2 O2	13 O1 O2	14	15	16
17	18	19 J	20 D1	21 D2	22	23
24	25	26 R1 O1 R2 O2	27 O1 O2	28	29	30
31						

AVRIL						
D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6 Éco
7	8	9 R1 O1 R2 O2	10 O1 O2	11	12	13 Éco
14	15	16 J	17 D1	18 D2	19	20 Éco
21	22	23 R1 O1 R2 O2	24 O1 O2	25	26	27 Éco
28	29	30				

MAI						
D	L	M	M	J	V	S
			1 D1	2 D2	3	4 Éco
5	6	7 R1 O1 R2 O2	8 O1 O2	9	10	11 Éco
12	13	14 J	15 D1	16 D2	17	18 Éco
19	20	21 R1 O1 R2 O2	22 O1 O2	23	24	25 Éco
26	27	28 J	29 D1	30 D2	31	

JUIN						
D	L	M	M	J	V	S
						1 Éco
2	3	4 R1 O1 R2 O2	5 O1 O2	6	7	8 Éco
9	10	11 J	12 D1	13 D2	14	15 Éco
16	17	18 R1 O1 R2 O2	19 O1 O2	20	21	22 Éco
23	24	25 O1	26 J	27 D1	28 D2	29 Éco
30						

JUILLET						
D	L	M	M	J	V	S
	1	2 R1 O1 R2 O2	3 O1 O2	4	5	6 Éco
7	8	9 J	10 D1	11 D2	12	13 Éco
14	15	16 R1 O1 R2 O2	17 O1 O2	18	19	20 Éco
21	22	23 J	24 D1	25 D2	26	27 Éco
28	29	30 R1 O1 R2 O2	31 O1 O2			

AOÛT						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3 Éco
4	5	6 J	7 D1	8 D2	9	10 Éco
11	12	13 R1 O1 R2 O2	14 O1 O2	15	16	17 Éco
18	19	20 J	21 D1	22 D2	23	24 Éco
25	26	27 R1 O1 R2 O2	28 O1 O2	29	30	31 Éco

SEPTEMBRE						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4 D1	5 D2	6	7 Éco
8	9	10 R1 O1 R2 O2	11 O1 O2	12	13	14 Éco
15	16	17 J	18 D1	19 D2	20	21 Éco
22	23	24 R1 O1 R2 O2	25 O1 O2	26	27	28 Éco
29	30					

OCTOBRE						
D	L	M	M	J	V	S
		1 J	2 D1	3 D2	4	5 Éco
6	7	8 R1 O1 R2 O2	9 O1 O2	10	11	12 Éco
13	14	15 O1	16 O2	17	18	19 Éco
20	21	22 R1 O1 R2 O2	23 O1 O2	24	25	26 Éco
27	28	29 J	30 D1	31 D2		

NOVEMBRE						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3 Éco
3	4	5 R1	6 R2	7	8	9 Éco
10	11	12 O1	13 O2	14	15	16 Éco
17	18	19 R1	20 R2	21	22	23 Éco
24	25	26 J	27 D1	28 D2	29	30 Éco

DÉCEMBRE						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7 Éco
8	9	10 R1 O1 R2 O2	11 O1 O2	12	13	14 Éco
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26 O	27 O	28
29	30	31				



MUNICIPALITÉ DE
Sainte-Thècle

D1 : Déchets secteur Mercredi

D2 : Déchets secteur Jeudi

J: Déchets secteur Lac-du-Jésuite

R1 : Matières recyclées et organiques mardi

R2 : Matières recyclées et organiques mercredi

O1: Matières organiques mardi

O2: Matières organiques mercredi

*ÉCO : Écocentre 9h à 12h (hiver) / ÉCO : Écocentre 9h à 12h, 13h à 16h

Prendre note que les journées des collectes ont changé

- ➔ Utilisez obligatoirement une poubelle de 240 ou 360 litres (gris/noir déchets, bleu/vert récupération)
- ➔ Placez les roues de votre bac orientées vers votre maison
- ➔ Si plus d'un bac, laissez au moins 2 pieds (60 cm) entre chacun
- ➔ Il est interdit d'utiliser votre bac de recyclage pour disposer des déchets
- ➔ Toutes les matières résiduelles doivent être à l'intérieur de votre bac, aucun sac ou rebut au sol ne sera ramassé
- ➔ Si vous devez changer une poubelle de récupération, le bleu ayant pour but d'uniformiser les codes de couleur pour toutes les municipalités.



J : Déchets secteur Lac-du-Jésuite

Tous les chemins situés sur le Chemin du Lac-du-Jésuite allant jusqu'au nord du lac

En saison estivale: Chemin Joseph-Saint-Amant direction Est jusqu'à l'intersection du chemin du Lac-Bouton

D1 : Déchets secteur Mercredi

Chemin Saint-Georges, route 153, chemin Jean-Paul-Trudel, route 352, route Charest, chemin Saint-Thomas, rues Bédard, de la Station, Notre-Dame, Veillette, Villeneuve, Centenaire, Piché, du Ruisseau, des Hêtres, Charles-Audy, Saint-Gabriel, Lavoie, Saint-Jacques, Lac-des-Chicots, Petit chemin Saint-Georges, chemin Saint-Pierre Nord, Avenues du Lac-Croche Sud, rang Saint-Georges, carré Cloutier et chemin du Domaine-Baril.

D2: Déchets secteur Jeudi

Rue de l'Anse, place Optimiste, carré Proteau, rues de la Montagne, du Vignoble, Saint-Amand, Vallée, Lacordaire, Masson, Saint-Jean, Tessier, Grenier, Dupont, chemin Saint-Michel Nord, avenues du Lac-Croche Nord, rue Magnan, route Marcotte, chemin Saint-Michel Sud, route Marchand, chemins Saint-Joseph, Saint-Pierre Sud et rue Pierre-Ayotte



R1 : Récupération et O1: Matières organiques Secteur Mardi

Chemin Saint-Pierre Nord, rang Saint-Georges, carré Cloutier, Petit chemin Saint-Georges, chemin Saint-Thomas, route 352, route Charest, chemin Saint-Georges, route 153, chemin Jean-Paul-Trudel et rue Notre-Dame, du numéro civique 630 à 710.



R2 : Récupération et O2: Matières organiques Secteur Mercredi

Pour toutes les autres rues ou chemins.

* Écocentre

MATÉRIAUX RÉCUPÉRÉS

Les matériaux suivants sont récupérés, s'ils sont séparés : bois, pneus, métaux, appareils technologiques ou réfrigérants, branches, bardeaux d'asphalte et papiers noirs, résidus verts, agrégats, RDD, peinture, batteries de véhicules, pesticides, aérosols, propane, médicaments et lampes fluorescentes.

MATÉRIAUX POUR ENFOUISSEMENT

Gypse, laine minérale, meubles rembourrés, tapis et prélat, matelas, bois traités et dormants de chemin de fer.

MATÉRIAUX REFUSÉS EN TOUT TEMPS

BPC, déchets radioactifs, déchets biomédicaux, munitions ou produits explosifs et terre contaminée.

***ÉCO : Les samedis 13 janvier, 10 février
et 9 mars 2024, de 9h à 12h.**

**ÉCO : Les samedis, de 9h à midi et de 13h à 16h
du 1 avril au 14 décembre 2024.**

Pour informations sur les matières organiques visitez le site web d'énercycle au: www.enercycle.ca dans la section: **Les matières résiduelles**