

Matières traitées par les centres de tri recevant des matières recyclables de la collecte sélective municipale en 2021

Matières	Nombre de centres de tri traitant ces matières (sur 23 répondants)	% des matières traitées par ces centres de tri en 2021
Fibres		
% Annuaires téléphoniques	23	100 %
Contenants à pignon (contenants de lait et de jus)	23	100 %
Contenants aseptiques (p. ex. Tétrapak)	23	100 %
Carton ciré	6	27 %
Carton laminé	15	73 %
Carton ondulé	23	100 %
Carton plat	23	100 %
Catalogues	23	100 %
Circulaires	23	100 %
Contenants en carton dont le fond et le couvercle sont faits de métal ou de plastique (ex. contenant de jus congelé, contenant de chips de style "pringles")	10	55 %
Enveloppes	23	100 %
Journaux	22	98 %
Livres	23	100 %
Papier à forte couverture d'encre (p. ex. affiches)	23	100 %
Papiers fins	23	100 %
Revue et magazines	23	100 %
Sacs de papier plastifié (p. ex. sac à café, à biscuits)	5	21 %

Matières	Nombre de centres de tri traitant ces matières (sur 23 répondants)	% des matières traitées par ces centres de tri en 2021
Métaux		
Assiettes d'aluminium	23	100 %
Canettes d'aluminium	23	100 %
Papier d'aluminium	23	100 %
Boîtes de conserves	23	100 %
Couvercles d'aluminium (bocaux de verre, contenants de jus, etc.)	23	100 %
Cintres métalliques	21	94 %
Contenants de peinture vides	13	45 %
Contenants en aérosol vides	19	85 %
Dosettes / capsules Nespresso, dans les sacs verts dédiés	14	75 %
Plastiques		
PÉT no 1	23	100 %
PÉT no 1 expansé de protection	11	42 %
PÉhd no 2	23	100 %
PVC no 3	9	39 %
Pébd no 4	23	100 %
Pébd no 4 expansé de protection	10	42 %
PP no 5	23	100 %
Dosettes / capsules (café, thé) en plastique no 5 (ex. Keurig)	7	37 %
PS no 6 expansé (styromousse) - alimentaire	2	5 %
PS no 6 expansé (styromousse) - de protection	1	7 %
PS no 6 non expansé	2	15 %
Dosettes / capsules (café, thé) en plastique no 6	2	10 %
Plastique no 7	20	87 %
Contenants d'huile usagée vides (non alimentaire)	13	52 %
Sacs de plastique	18	82 %

Matières	Nombre de centres de tri traitant ces matières (sur 23 répondants)	% des matières traitées par ces centres de tri en 2021
Pellicules emballage en plastique (p. ex. de papier hygiénique, d'essuie-tout)	14	63 %
Pellicules extensibles (wrapping)	12	41 %
Plastiques agricoles (contenants)	8	30 %
Plastiques agricoles (pellicule)	7	19 %
Plastiques dégradables (p. ex. oxo-, bio-, compostables, PLA)	2	7 %
Sachets autoportants (stand-up pouches)	0	0 %
Verre		
Bouteilles, pots, bocaux	23	100 %
Ampoules, fluorescents	2	1 %
Miroirs	0	0 %
Verre à boire	10	36 %
Verre plat (p. ex. vitre, fenêtre)	2	1 %
Autres matières		
Bois	7	28 %
Casserolles, chaudrons	17	74 %
Jouets	5	15 %
Meubles	3	5 %
Petits appareils électriques	12	57 %
Textiles	0	0 %

Source : Enquête auprès des centres de tri de matières recyclables de la collecte sélective dans le cadre de la réalisation du Bilan 2021 de la gestion des matières résiduelles au Québec