








Les Plastiques

Numéro	Nom scientifique	Propriétés	Exemples	Qualités environnementales
	Polyéthylène téréphtalate (PÉT)	Habituellement vert ou transparent, coule dans l'eau, rigide, reluisant	Bouteilles de boissons gazeuses, contenants de margarine	Recyclable en tissu molleton (polar), tapis, planches à neige, souliers de course
	Polyéthylène à haute densité (PÉhd)	Semi-rigide, coule dans l'eau	Contenants de lait, d'eau, de jus et d'eau de Javel	Bacs de récupération, bouteilles de shampoing, billes de plastique, tables à pique-nique
	Polychlorure de vinyle (PVC)	Semi-rigide, coule dans l'eau, reluisant	Bouteilles de détergeant et de nettoyant, tuyaux de plomberie	Les résidus de fabrication sont connus pour causer le cancer. Recyclable en rampe et en revêtement extérieur de maison
	Polyéthylène à basse densité (PÉbd)	Flexible et ne se fripe pas	Anneaux de « 6-pack » sacs à pain, sandwich et d'épicerie	Recyclable en sac, plastibois
	Polypropylène (PP)	Semi-rigide, peu reluisant	Contenant de margarine, couverts dévissables, pailles, pare-chocs de voiture	Difficile à collecter pour le recyclage. Utilisé pour les brosses à cheveux, les voitures et les batteries.
	Polystyrène (PS)	Habituellement fragile et reluisant	Contenants en styromousse, cartons d'œufs	N'est plus fait de « CFC », mais sa fabrication est nuisible à l'environnement. Recyclable en porte-crayons, isolant et distributeurs de ruban adhésif
	Autres : variétés de résines, matériaux multicouches.	Souples	Bouteilles de Ketchup et de sirop	Mobilier urbain (plastibois), bancs de parc, tables à pique-nique, clôtures

Sources : http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/Upload/Publications/zFiche_464.pdf
<http://www.deq.state.or.us/wmc/solwaste/rethinkrecyc/4-5/RR4-517.pdf>