

RECYC-QUÉBEC sonde mensuellement les récupérateurs de matières recyclables afin d'estimer la valeur de celles-ci sur le marché québécois. Cet indice des prix est rendu public par RECYC-QUÉBEC dans son site Internet, au www.recyc-quebec.gouv.qc.ca. Cet indice permet de constater le prix que sont prêts à payer les manufacturiers pour se procurer les matières récupérées. Plusieurs facteurs influencent ce prix : la quantité de matières récupérées sur le marché, le prix de la matière vierge, la demande pour les matières récupérées, les obligations réglementaires d'incorporer un certain pourcentage de matières secondaires, etc.

Nous ne possédons pas de données sur la valeur comparative des matières vierges. Cette information pourrait certainement être fournie par les entreprises elles-mêmes et les associations industrielles. Néanmoins, nous savons par exemple que la chute récente du prix de la matière première du verre a entraîné une réduction du prix offert pour le verre récupéré. À l'opposé, l'utilisation dans les procédés industriels de métaux et de certains plastiques récupérés est avantageuse pour les entreprises, comme le confirme le prix élevé qu'elles sont prêtes à payer pour obtenir ces matières.

Le tableau plus bas présente l'indice des prix de décembre 2004. Le tableau de la page suivante présente l'évolution de l'indice des prix de 2000 à 2003. Les prix sont évalués à partir d'enquêtes auprès des récupérateurs et des recycleurs ainsi que d'après certaines publications de prix. Ces données ne sont qu'à titre indicatif.

Prix de la matière payée aux récupérateurs et livrée chez les recycleurs – décembre 2004

Plastiques (en ballots)	\$ / tm
Plastiques mélangés (# 3 à 7)	20 - 75
PÉbd (pellicules et sacs) (# 4)	n.d.
PÉhd (naturel) (# 2)	-
PÉhd (couleurs mélangées) (# 2)	500 - 565
PÉT (couleurs mélangées, consigne) (# 1)	475
PÉT (coul. mélangées collecte sélective) (# 1)	250 - 420
Fibres (en ballots)	
Papier mélangé	50 - 80
Papier bureau (office mix)	155 - 160
Papier blanc (white ledger)	170 - 260
Papier journal # 6	35 - 80
Papier journal # 8	90 - 115
Carton non ondulé (carton plat)	60
Carton ondulé (OCC)	90 - 105
Carton de lait et jus	80
Métaux (en ballots)	
Métaux ferreux	110 - 185
Aluminium (consigne)	1280 - 1665
Aluminium (collecte sélective)	615 - 770
Verre (non décontaminé)	
Mélangé	0
Incolore	30 - 40
Vert	13 - 15

L'unité de mesure utilisée est la tonne métrique : Une tonne métrique = 1 000 Kg ou 2 204 livres.

Indice du prix des matières 2000 à 2003 (en dollars / tonne métrique)^a

PLASTIQUES (en ballots)	2000	2001	2002	2003	2004
PÉbd (mélangés)	30	23	4	1	-
PÉhd (couleurs mélangés #2)	415	225	200	321	-
PÉhd (naturel #2)	350	382	356	446	-
PÉT (mélangés, consigne #1)	-	-	211	254	-
PÉT (collecte sélective #1)	300	325	106	161	-
FIBRES (en ballots)					
Papier mélangé	65	35	50	61	-
Papier bureau (office mix)	215	105	165	167	-
Papier journal (# 6)	-	-	-	49	-
Papier journal (#8)	105	79	104	101	-
Papier blanc (white ledger)	310	235	199	209	-
Carton non ondulé (plat)	-	-	72	53	-
Carton ondulé (OCC)	120	64	101	87	-
Carton de lait et de jus	80	57	45	60	-
MÉTAUX (en ballots)					
Métaux ferreux	55	37	40	74	-
Aluminium (consigne & coll. sélective 2000 et 2001)	1385	1723	-	-	-
Aluminium (consigne)	-	-	1542	1301	-
Aluminium mélangé (collecte sélective)	-	-	944	717	-
VERRE (non décontaminé)					
Mélangé	7	2	-2	1	-
Vert	15	10	15	15	-
Incolore	30	40	33	33	-

a) Il s'agit d'un prix brut moyen exprimé en dollar par tonne métrique. De ce prix doivent être déduits les frais de transport.