

POINTS SAILLANTS DE LA VÉRIFICATION DES DÉCHETS DE L'ÉDIFICE LESTER B. PEARSON



- Le poids moyen des déchets produits annuellement à l'édifice Pearson est de 283 186 kilogrammes. Vingt-sept des produits trouvés (64 % du poids) peuvent être facilement recyclés.
- Quelques faits surprenants :

Produit	Type de déchet	% Enfoui	% Recyclé	Poids annuel total (kg)	Coût du transport (\$)	***Coût total (\$)
Documents de recherche et rapports	papier	15,11	84,89	36 222,58	536,81	69 130,58
Nouvelles et rapports	papier d'ordinateur	0,00	100,00	2 347,86	0,00	5 156,20
Marc de café	matière organique	100,00	0,00	20 615,27	2 021,91	16 939,02
Globe and Mail	papier journal	93,85	6,15	7 886,62	725,90	6 224,18
Boîtes de fournitures	carton ondulé	100,00	0,00	8 933,05	876,14	7 340,06
Bouteilles de jus	verre	100,00	0,00	6 416,84	629,35	5 272,55
Déchets alimentaires	matières organiques	100,00	0,00	22 847,61	2 240,85	18 773,28

*** comprend les coûts d'achat, de transport et de personnel

- Que fait-on pour réduire la masse de déchets solides produits à l'édifice Lester B. Pearson et aux missions à l'étranger?

Les principales stratégies de réduction des déchets comprennent :

- Exécution de la 2^e phase du Plan Pearson de réduction des déchets, c'est-à-dire la mise en place des nouveaux centres de recyclage multi-produits à chaque étage (été, 1994);
- Compostage des déchets parvenant de la cafétéria (déchets résultant de la préparation de la nourriture et marc de café seulement);
- Mise au point, essai, distribution et parachèvement du questionnaire au sujet de la vérification environnementale des missions.