

de compte. Il ne fait donc aucun doute que cette prise de conscience suscitera de nombreux programmes de restauration des voies d'eau naturelles qui, jusqu'ici, ont été endommagées ou détruites en raison de l'indifférence générale.

*Évacuation des eaux usées* -- On ne parle généralement qu'en dernier lieu des services indispensables, et non les moindres, que l'eau nous rend en diluant et transportant les eaux usées et autres déchets. Malheureusement, cet usage de l'eau peut aisément conduire à des abus déplorables comme en témoigne l'état de la plupart des cours d'eau qui desservent les régions habitées.

Étant donné qu'il y a une abondance d'eau manifeste au Canada, on a eu tendance à oublier qu'il existe une limite au volume de déchets que peut absorber un cours d'eau quelconque. L'accroissement rapide des grands centres urbains et l'expansion industrielle de certaines régions du Canada ont démontré les fâcheux effets que peut avoir la trop grande pollution d'un cours d'eau. Cet état de choses commence à secouer l'insouciance des Canadiens à l'égard de leurs ressources hydrographiques.

L'eau peut, dans une certaine mesure, éliminer ces matières par des procédés naturels; toutefois, il existe une limite, tant du point de vue de la quantité que du genre de déchets qu'elle peut absorber.

Une saine gestion de nos eaux permettra d'atteindre un bon équilibre économique qui tienne compte des services variés et nombreux que peuvent rendre les cours d'eau.

RP/A

---