



Mesurez vos connaissances!

Mots d'eau

Mettez les lettres dans l'ordre approprié.

- 1. VREÈIRI 2. TGÉOU
- 3. SPISONO 4. ATEMENTRIT
- 5. UAE ESÉU

Mesurez vos connaissances!

- 1) Combien de millions de litres d'eau usée, en moyenne, sont traités chaque jour au Centre Robert O. Pickard? (Indice : Assez pour remplir 2 000 piscines!)
A. 120 B. 200 C. 430 D. 1,000
- 2) Une fois arrivées à la station d'épuration des eaux, combien faut-il de temps pour traiter les eaux usées et les retourner sans danger dans la rivière des Outaouais?
A. 12 heures B. 24 heures C. 2 heures D. 84 heures
- 3) Si vous utilisez des pesticides ou trop de fertilisants sur votre gazon, ils sont emportés par l'eau de pluie et sont :
A. Traités dans la station d'épuration B. Déversés directement dans la rivière

Solutions :

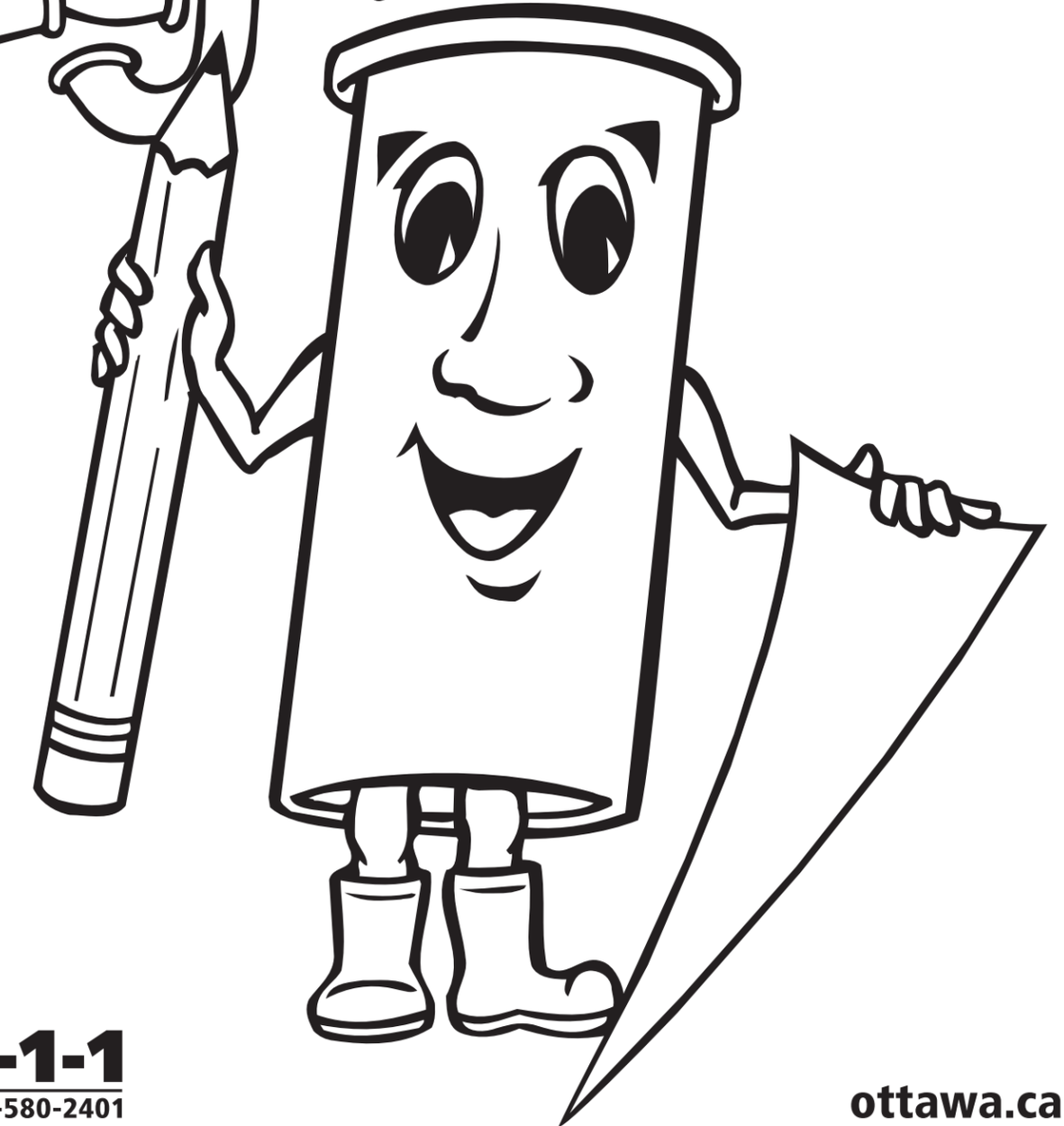
- Page 4
- Mots d'eau :
- 1. R I V I È R E
 - 2. É G O U T
 - 3. P O I S S O N
 - 4. T R A I T E M E N T
 - 5. E A U U S É E
- Mesurez vos connaissances :
- 1. C
 - 2. A
 - 3. B

- Pages 2 et 3
- = BON
- X = MAUVAIS
- Laver sa voiture dans la rue
 - Personne ne s'occupe de ramasser les excréments des chiens.
 - Les tournaquets gaspillent l'eau dans la rue.
 - Verser de la peinture dans l'égoût.
 - Les citernes pluviales économisent l'eau de pluie.
 - Une personne qui ramasse les excréments de son chien.
 - Laver sa voiture sur le gazon empêche le savon de pénétrer dans l'égoût.



LIVRE D'ACTIVITÉS

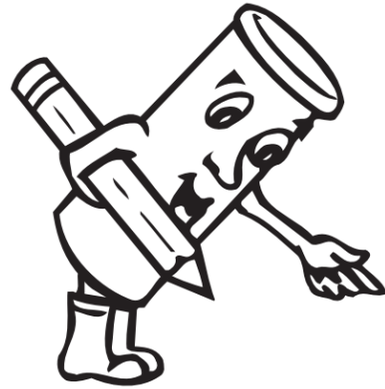
TOUT SUR LES
ÉGOÛTS



Où va l'eau?

Ce qui entre dans l'égout pluvial se déverse dans la rivière.

Ce qui entre dans les tuyaux d'évacuation chez vous se rend à une station d'épuration des eaux usées, pour être ensuite déversé dans la rivière.



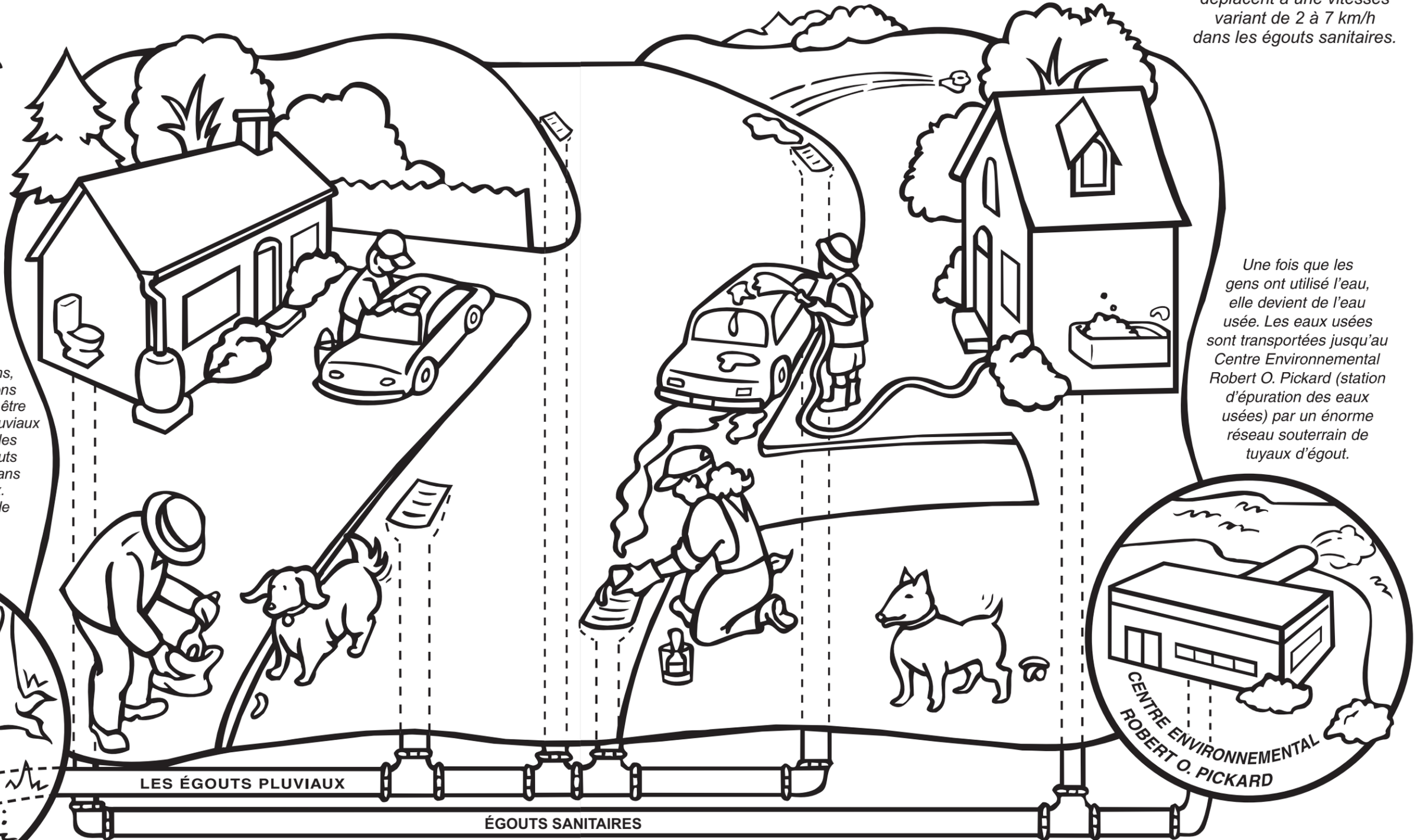
Encerclez les images qui montrent des gens utilisant l'eau de façon intelligente. Mettez un « x » sur les illustrations d'actes qui gaspillent ou polluent l'eau.

Faites attention !

Les excréments de chiens, les emballages de bonbons et autres déchets peuvent être entraînés dans les égouts pluviaux avec l'eau de pluie si on les laisse sur le sol. Les égouts pluviaux se déchargent dans les cours d'eau locaux. C'est une des sources de la pollution de l'eau.

Les eaux usées se déplacent à une vitesses variant de 2 à 7 km/h dans les égouts sanitaires.

Une fois que les gens ont utilisé l'eau, elle devient de l'eau usée. Les eaux usées sont transportées jusqu'au Centre Environnemental Robert O. Pickard (station d'épuration des eaux usées) par un énorme réseau souterrain de tuyaux d'égout.



ÉGOUTS SANITAIRES

Recueillent les eaux usées provenant des habitations et des édifices et se rendent jusqu'à la station d'épuration des eaux d'égout. *Coloriez-les en BRUN.*

LES ÉGOUTS PLUVIAUX

Les égouts pluviaux recueillent l'eau de pluie et la déversent directement dans une rivière ou un ruisseau. *Coloriez-les en VERT.*

La solution se trouve à la dernière page