

Journal de la classe  
de la sixième année

*TROISIÈME ÉDITION*  
*Mars / Avril 2000*

# **KIKINOAMATIMIKIWAM**

## **MASINAIGAN**

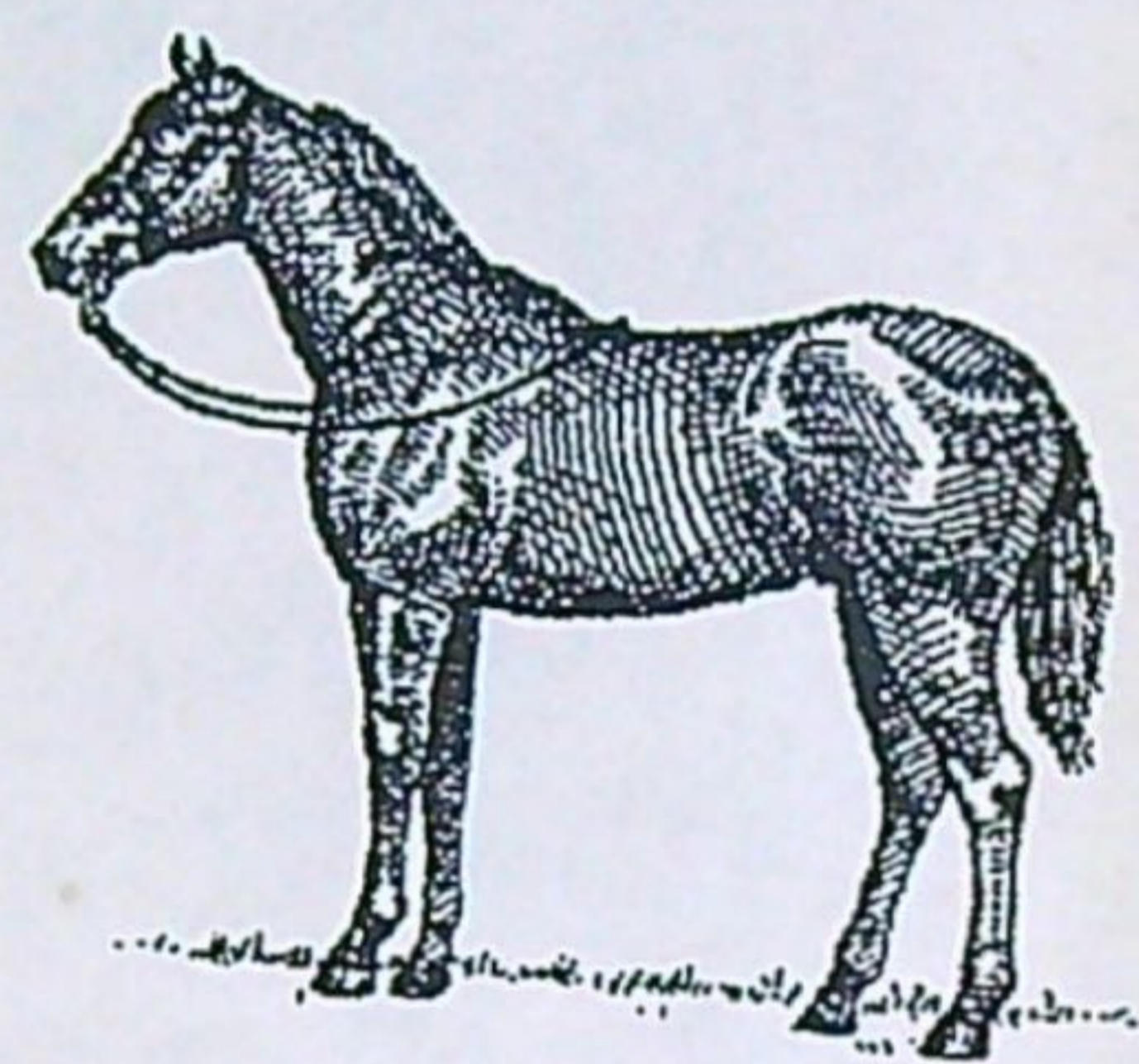




## RIONS UN PEU



En galopant dans la prairie, un cow-boy tombe et se casse une jambe. Voyant cela, le cheval le tire par la ceinture avec ses dents, le met à l'abri et part au galop chercher un médecin. Quelques semaines plus tard, le cow-boy raconte son aventure à un ami qui s'exclame : « Il est drôlement intelligent, ton cheval ! - Pas tant que ça, répond l'autre, c'est le vétérinaire qu'il m'a ramené. » fin



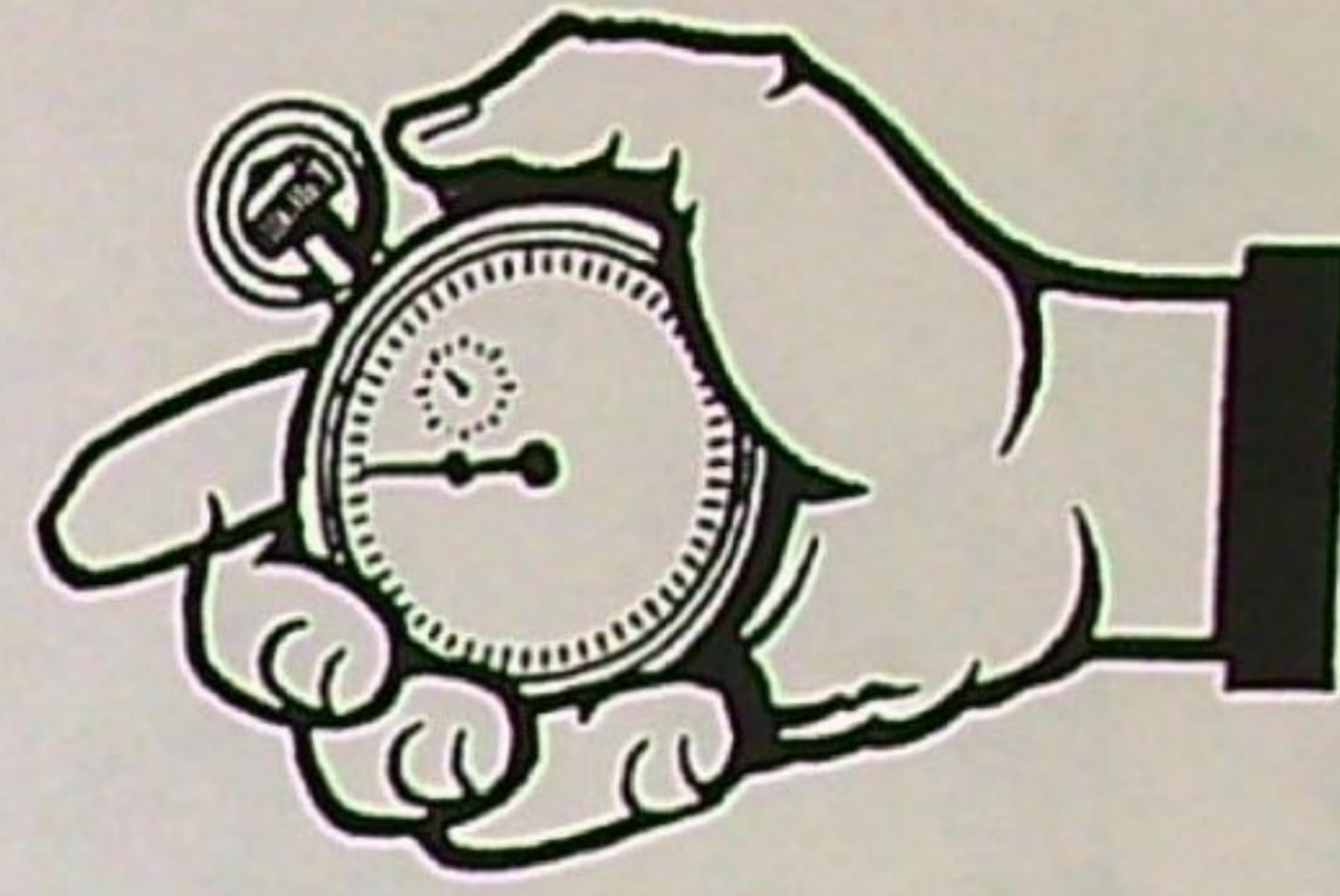
Un homme déguisé en chien se rend à pied à un bal costumé. En chemin, il est pris au collet par un employé de la fourrière.

« Mais je ne suis pas un chien ! Je vais à un bal masqué, proteste-t-il.

- Ben voyons ! répond l'autre, c'est ce qu'il disent tous. »



# Jeux olympiques



Cette année, il y aura des jeux olympiques Algonquins le 26 et 27 mai 2000. Nous avons invité encore une fois cinq communautés, dont le Lac Simon, Kitci Sagik, Lac Rapide, Maniwaki et Winneway. Les athlètes rivaliseront dans 12 épreuves répartis dans 7 catégories d'âge.

Voici les épreuves :

Lancer de la balle

Lancer du poids

Lancer du disque

Lancer du javelot

Saut en hauteur

Saut en longueur

Course à soulier

Course 25,50 et 100 mètres

Course à obstacle

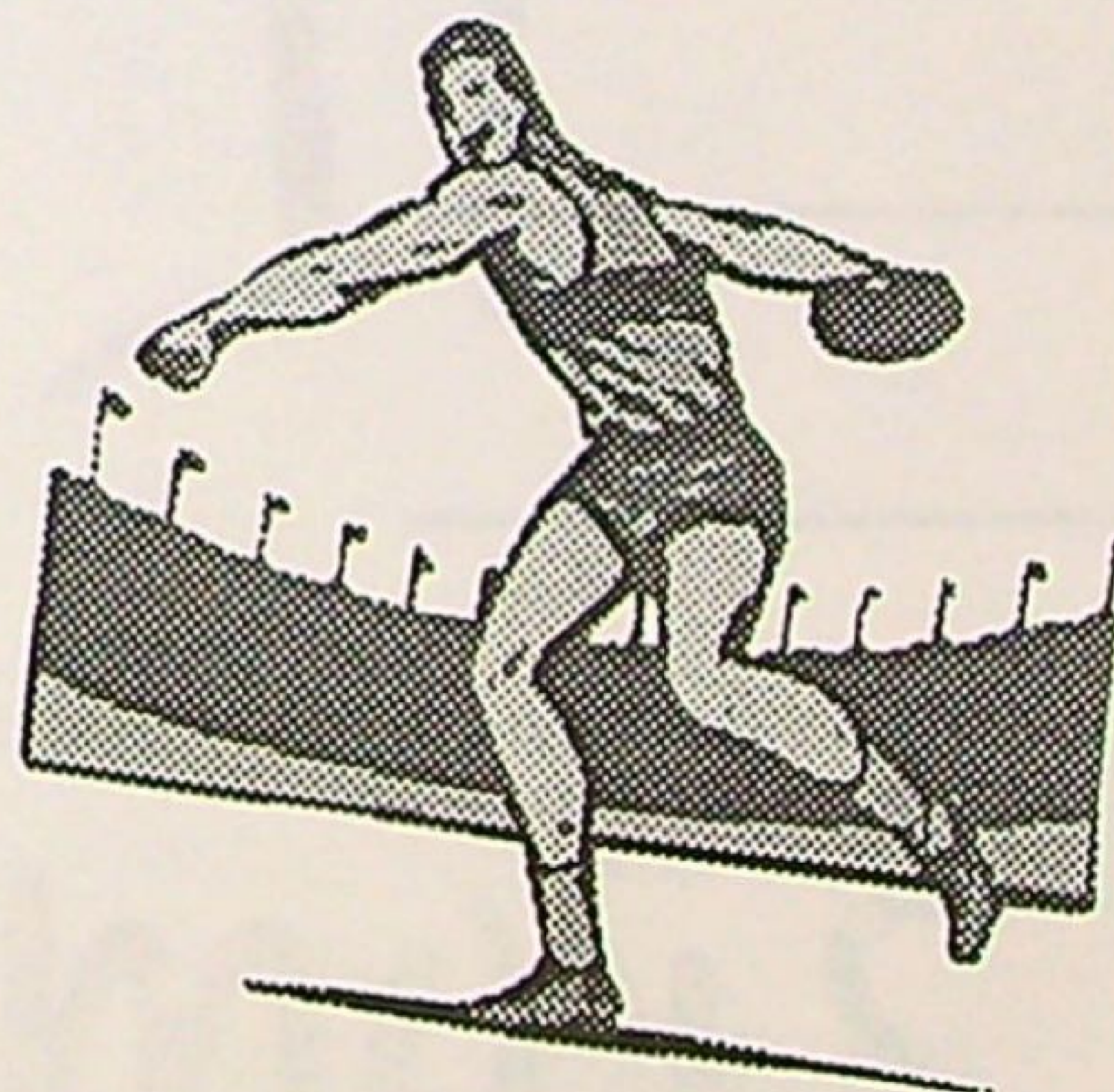
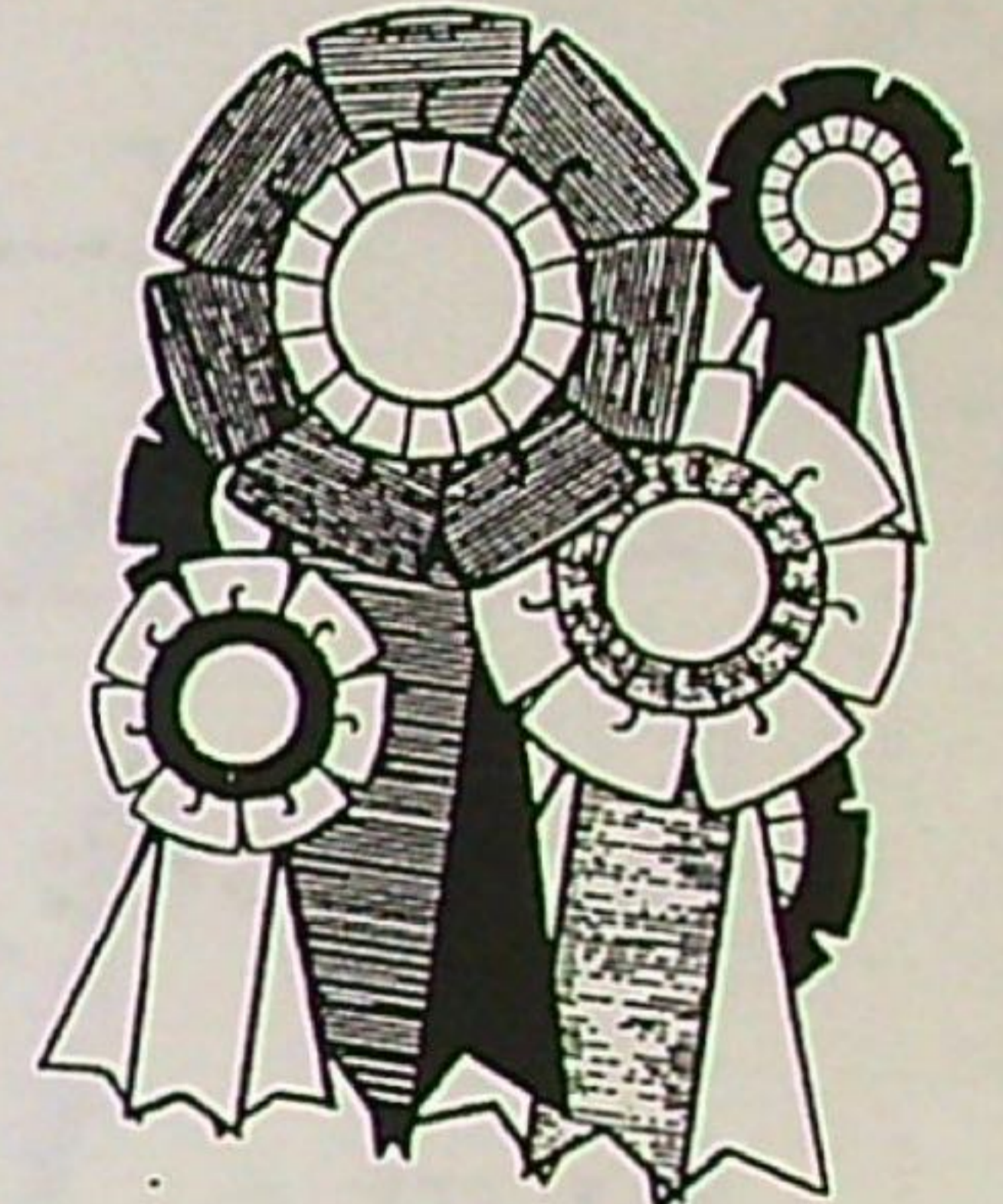
Course à la haie

Course à relais

Cross-Country

Souque à la corde

Portage





⌘ Méli-Mélo ⌘

(le printemps)



erluf: \_\_\_\_\_

omrau: \_\_\_\_\_

lipue: \_\_\_\_\_

auoise: \_\_\_\_\_

ervt: \_\_\_\_\_

llefuie: \_\_\_\_\_

haescs: \_\_\_\_\_

trauoeds: \_\_\_\_\_

cehdtes: \_\_\_\_\_

emgean: \_\_\_\_\_

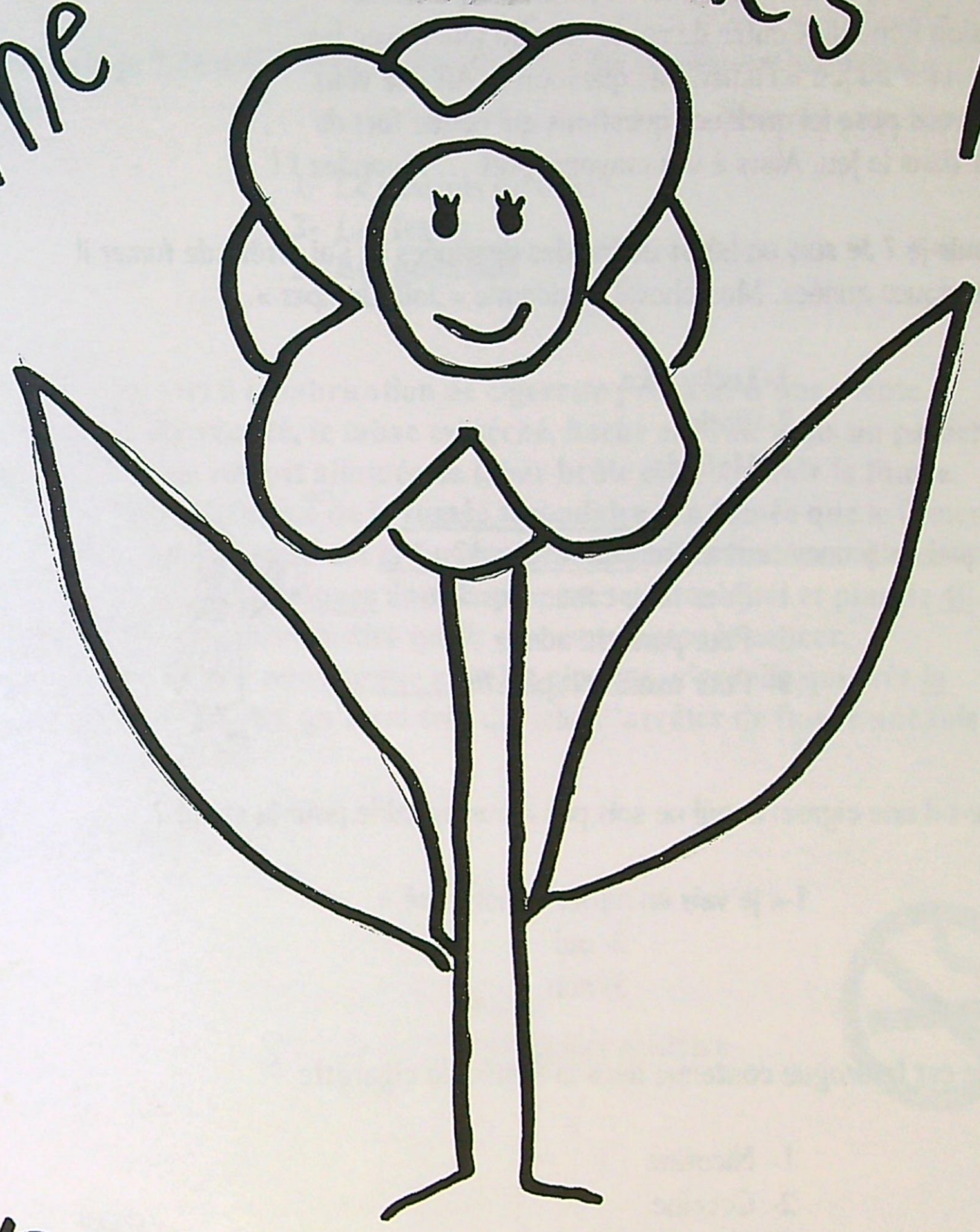
usro: \_\_\_\_\_

ami: \_\_\_\_\_



Fleur-amour-pluie-oiseau-vert-feuille-  
chasse-outardes-déchets-ménage-ours-mai

Bonne fêtes des mères



Pour le mois de mai

## Fumer, pas question !



Le 31 Mai prochain, ce sera la journée mondiale sans tabac. Pour l'occasion René du Centre de santé viendra jouer avec les 4-5-6 ième année au jeu « Fumer, pas question ». Afin de vous préparer, je vous pose ici quelques questions qui risque fort de se retrouver dans le jeu. Alors à vos crayons, prêt ... répondez !!

1- Qui suis-je ? Je suis un héros de bandes dessinées et j'ai arrêté de fumer il y a quelques années. Mon cheval se nomme « Jolly Jumper ».

- 1- Lucky luke
- 2- Tintin
- 3- Mafalda

2- Pourquoi les jeunes commencent-ils à fumer ?

- 1- Pour faire comme les autres
- 2- Pour paraître adulte
- 3- Pour avoir l'air plus fin



3- Existe-t-il une cigarette qui ne soit pas dommageable pour la santé ?

- 1- « je vais en parler à mon père »
- 2- oui
- 3- non

4- Quelle est la drogue contenue dans la fumée de cigarette ?

- 1- Nicotine
- 2- Cocaïne
- 3- Margarine



( suite )

## Fumer pas question !

5- Qui suis-je ? Je suis l'organe qui subit le plus de dommage chez le fumeur.

- 1- Le dessous de bras
- 2- Les fesses
- 3- Les poumons



Le tabac qui sert à la fabrication de cigarette provient d'une plante. Après avoir été récolté, le tabac est séché, haché et roulé dans un papier. Lorsque la cigarette est allumée, le tabac brûle et produit de la fumée. La fumée qui s'échappe <sup>est</sup> de la fumée secondaire. La fumée que le fumeur aspire dans ses poumons est la fumée principale. Ces fumée contiennent plus 4000 produit chimiques dont la plupart sont toxiques et plus de 40 sont cancérigènes, c'est-à-dire qu'ils peuvent causer le cancer. On y retrouve aussi une drogue appelée nicotine, c'est elle qui crée la dépendance et qui fait qu'il est très difficile d'arrêter de fumer une fois qu'on a commencé.

Alors penses-y bien...

Sylvie  
Infirmière scolaire



- Réponses :
- 1= Lucky Luke
  - 2= Toutes ses réponses sont bonnes mais aucune de ces raisons n'est valable !...
  - 3= Non
  - 4= Nicotine
  - 5= Les poumons



Avis à tous nos lecteurs,

Ceci est notre dernière édition du journal  
de l'école Migwan car pour le mois de  
mai et juin 2000 nous allons nous consacrer  
à nos examens.

Le journal que nous allons bâtir pour la fin  
de l'année sera un journal de gradués pour  
nous les finissants du primaire.

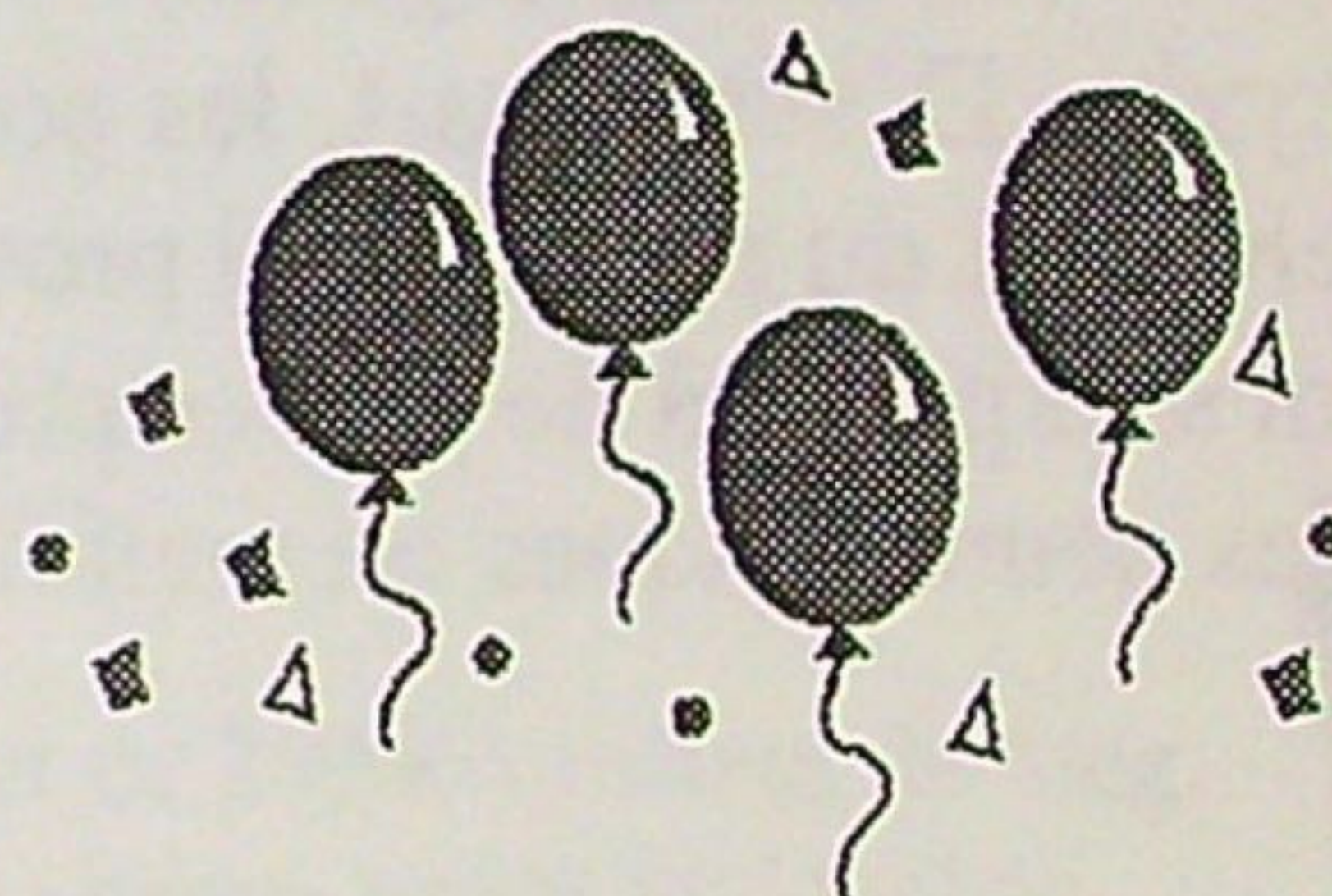
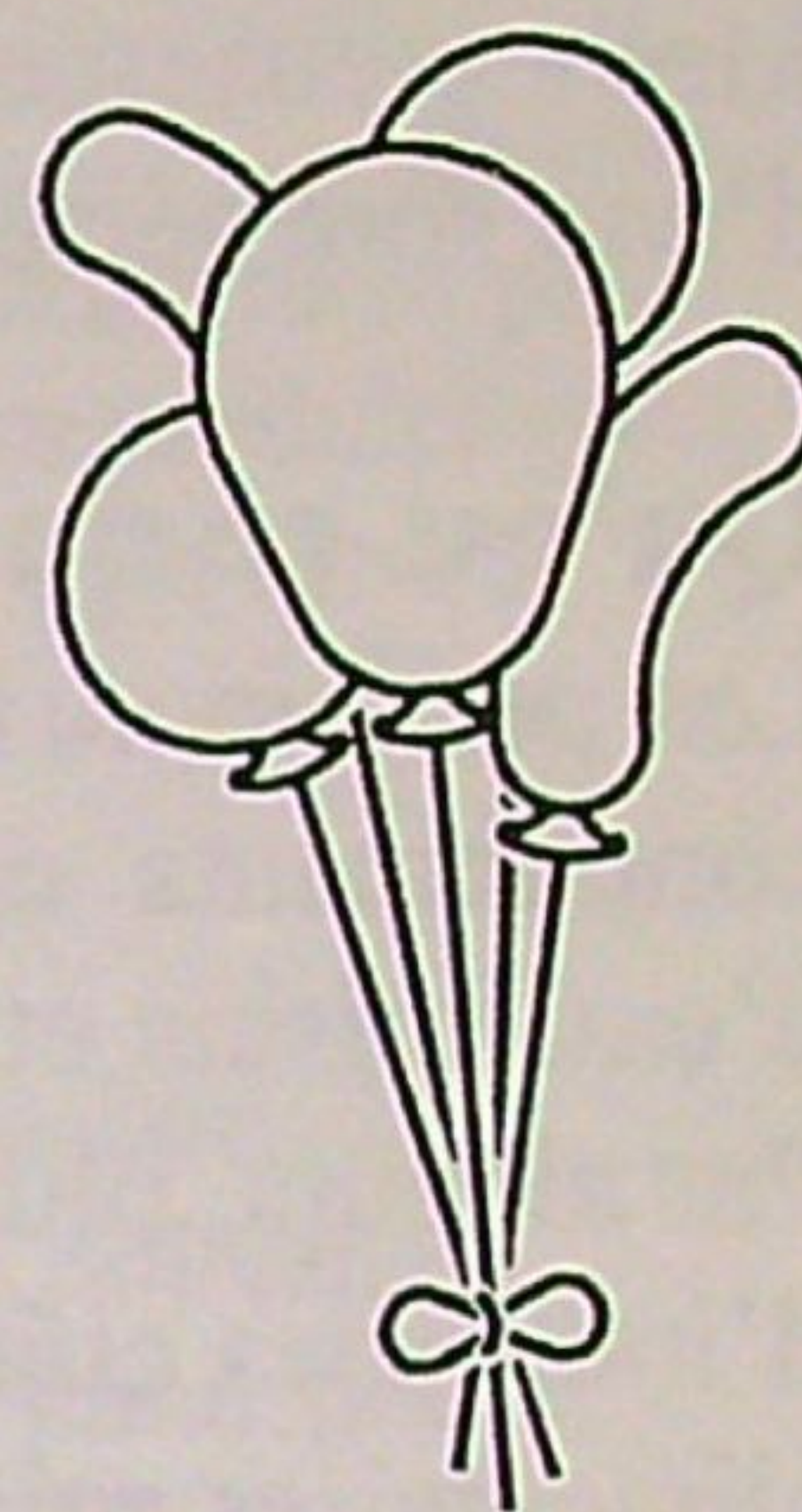
*Les élèves de 6<sup>e</sup>*



# BONNE FÊTE !

## MARS

- 01 Jon-Éthan Kistabish-Rankin
- 08 Stéphanie Tremblay
- 09 Kirsten Cookish
- 09 Kellie Polson
- 11 Mélina Kistabish
- 13 Moïse Wabie-Kistabish
- 14 Megan Ruperthouse-Mapachee
- 17 Rebecca Blacksmith-Polson
- 26 Miguiwe Kistabish
- 26 Stanley Kistabish
- 31 Kevin Mapachee



## AVRIL

- 01 Cynthia Trapper
- 07 Naomie Cananasso
- 13 Sophia Robert-Diamond
- 17 Christine Diamond
- 29 Janie Robert-Diamond
- 29 Chelsea Ruperthouse-Kistabish
- 07 Molly Kistabish
- 27 Steven M<sup>e</sup> Dowgall



De l'eau en abondance?  
Oui, mais...

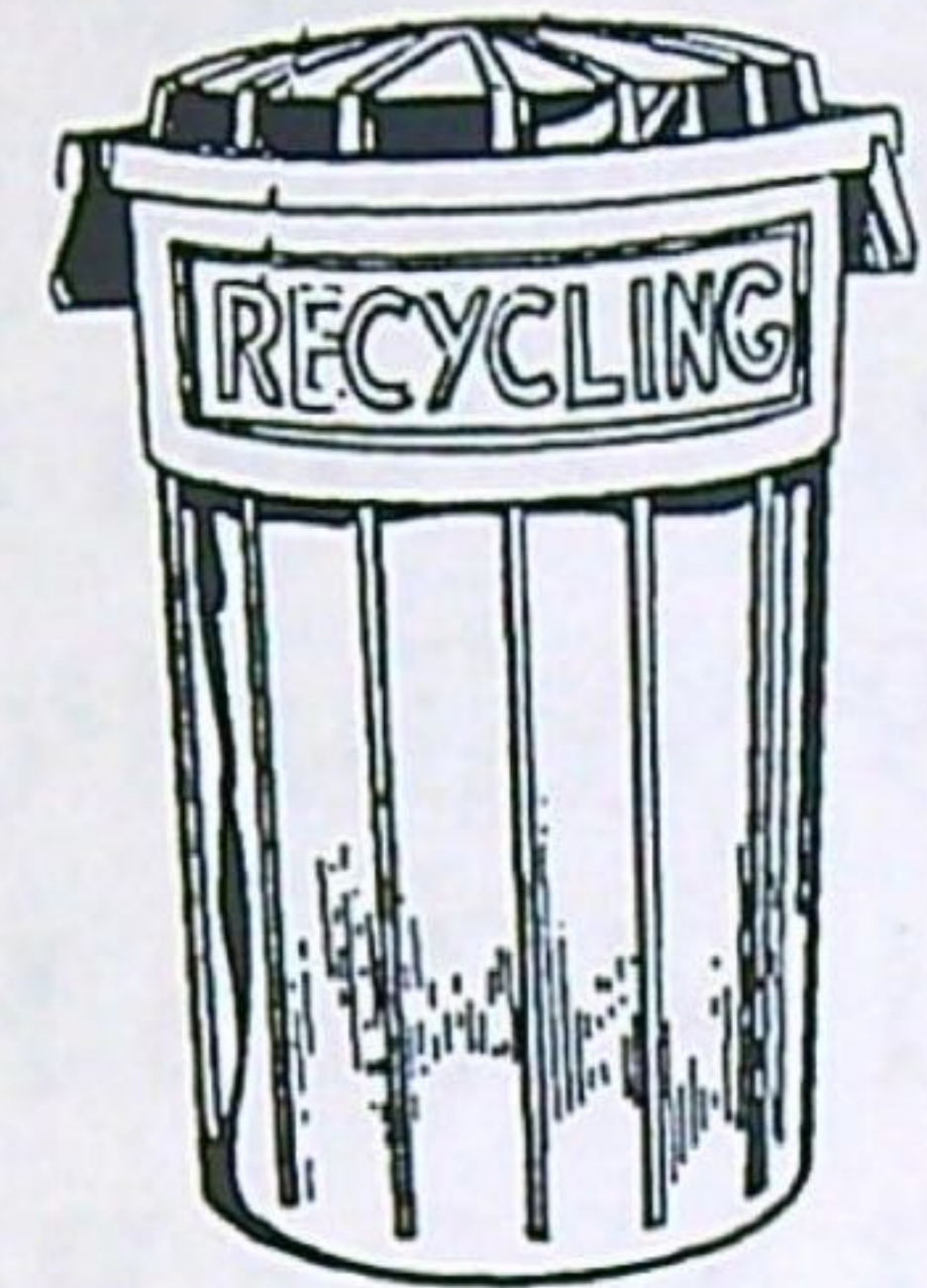


Malheureusement, plusieurs de nos étendues d'eau sont sérieusement polluées.

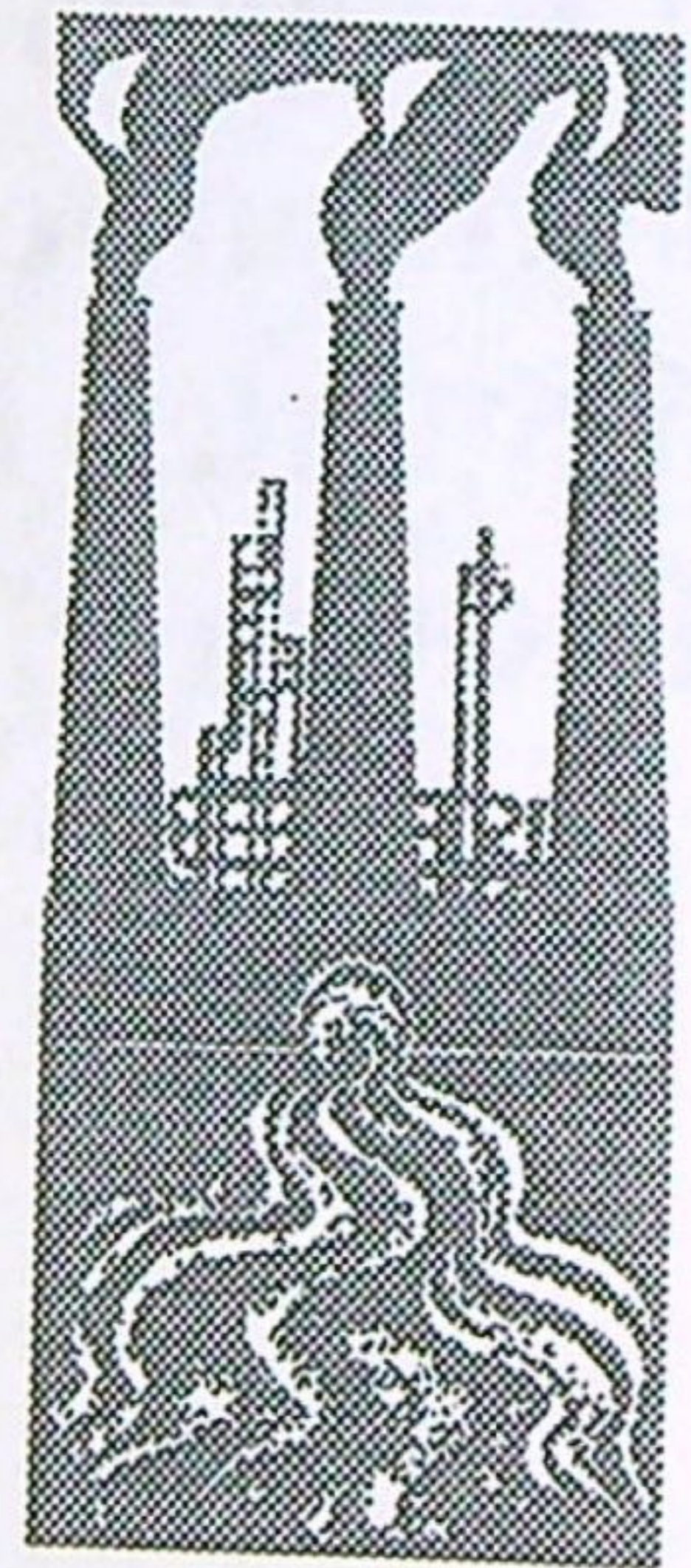
### Qu'est-ce qui pollue tant nos étendues d'eau?

Les pesticides, les engrais chimiques et le fumier sont des contaminants entraînés par le ruissellement vers les cours d'eau voisins et s'infiltrent dans le sol.

Par ailleurs, plusieurs usines de pâtes et papiers, et d'industries chimiques, pétrolières, métallurgiques et agro-alimentaires rejettent leurs eaux usées sans les épurer. Tout cela finit par créer une soupe chimique peu rassurante. Tout ce que nous jetons dans l'évier et dans les toilettes se retrouve inévitablement dans nos cours d'eau (ex :les produits nettoyants)



En conséquence, les milieux aquatiques sont pollués, les poissons et les autres organismes marins sont menacés d'asphyxie. D'autres part, les populations qui mangent régulièrement du poisson qui proviennent de sites intoxiqués peuvent s'exposer à de graves problèmes de santé : cancers, maladies neurologiques ou malformation chez les nouveau-nés.



### Comment faire pour remédier à cette situation ?

Éviter de jeter des produits toxiques dans les toilettes ou dans l'évier. Diminuer l'usage des pesticides et des engrais chimiques. Limiter le gaspillage d'eau potable ex :ne pas laisser couler l'eau inutilement quand on se brosse les dents, prendre une douche plutôt qu'un bain.



# POUR UN MONDE MEILLEUR.



## Quand la pluie tourne au vinaigre

On pourrait croire que l'eau qui tombe du ciel est propre. Ce n'est malheureusement pas le cas. Aux États-Unis et au Canada, l'eau de pluie contient en fait plusieurs produits acides. Au Québec, on estime que l'acidité des précipitations est vingt fois plus élevée que la normale. À l'occasion, la pluie serait même presque aussi acide que du vinaigre.

## Qu'est-ce qui pollue tant la pluie et la neige?

Quand les usines, les centrales thermiques et les automobiles brûlent du charbon, du pétrole ou du gaz naturel, elles émettent des gaz toxiques. Plusieurs de ces polluants retombent au sol sous forme de dépôts secs, mais une partie s'élève dans l'atmosphère. Certains d'entre eux se combinent alors avec la vapeur d'eau des nuages et la transforment chimiquement en acide. L'eau ainsi contaminée retourne à la terre sous forme de pluie ou de neige acide.

## Comment faire pour réduire cette pollution?

Certaines usines réduisent leurs émissions de polluant atmosphériques. Pour notre part, nous pouvons diminuer notre consommation de carburants en conduisant moins vite et en évitant de laisser tourner le moteur inutilement. Nous pourrions utiliser la bicyclette pour nos courts déplacements ou bien privilégier le covoiturage (embarquer avec quelqu'un).

## Une montagne de déchets

Imagine un gros tas de déchets de 10 mètres de haut et de 250 kilomètres de long. C'est ce que représente la quantité de déchets produit chaque année au Québec.



Pour arriver à se débarrasser de ces montagnes de déchets, les dépotoirs pratiquent l'enfouissement et l'incinération. Les déchets qui sont enfouis sous terre forment parfois des mélanges toxiques qui s'infiltrent à travers le sol et se retrouvent dans les cours d'eau. Les déchets qui sont incinérés (brûlés) produisent des fumées qui affectent la qualité de l'air.

## Une solution à envisager : Adopter la règle des trois R

Réduire la consommation, le gaspillage et le suremballage.

Réutiliser un papier d'emballage ou un sac, par exemple.

Recycler le papier, le carton, le verre, le métal et le plastique.  
(Utiliser des tasses au lieu de verres en styrofoam)



Betty Kistalish

Kissynn Kistalish

Noka Kistalish  
XX...

Noomi Cananasso

Merci à tous  
ceux et celles qui  
ont contribué à la  
production de notre  
petit journal  
scolaire.

Tracy Mapachee

Warren  
Mapachee

Néomie Kistalish

~~Steen~~ McDougall

Nathalie  
XX

Kim  
McDUGALL

Geneviève  
McDougall  
#