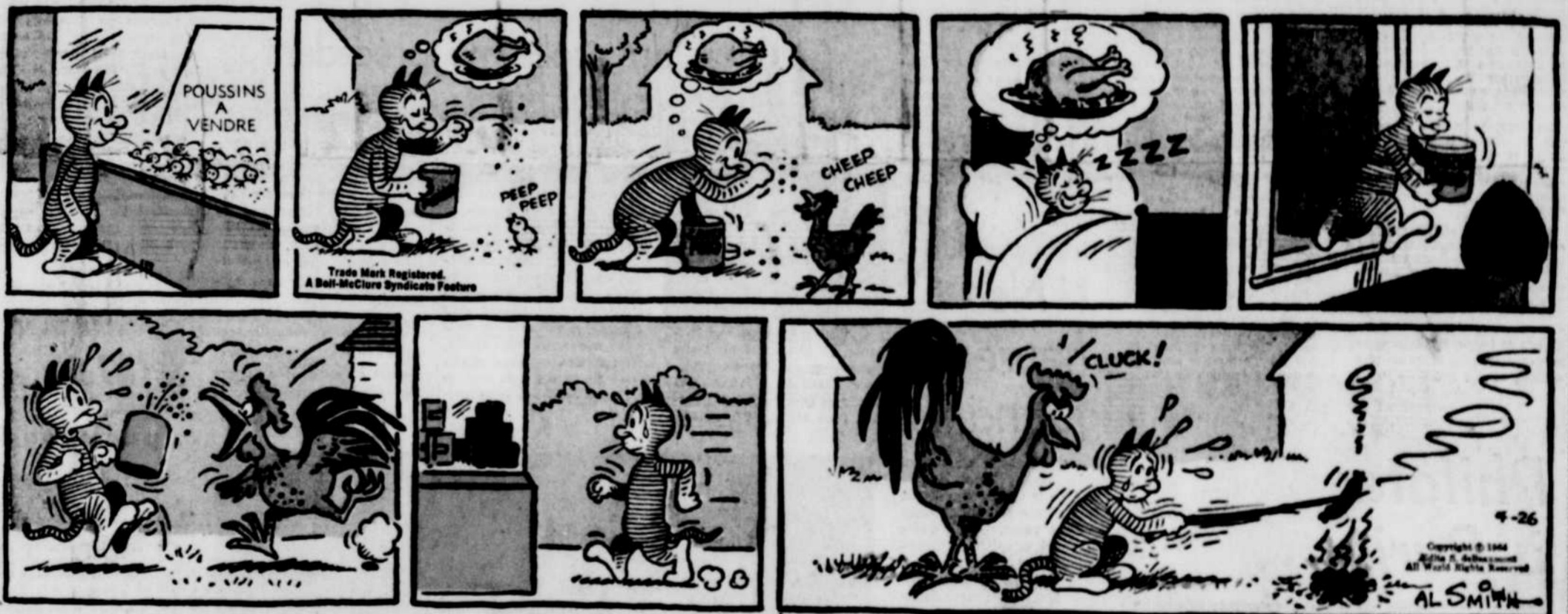


WALT DISNEY



Le  
CHAT  
de  
Cicéron



YOGI BROS



# Regardons la nature vivre par Rolland Dumais

## Les jeunes Québécois devraient faire bonne figure à l'Expo-Sciences nationale



L'Argentine a émis un timbre, celui de gauche en haut, illustrant ses revendications territoriales dans les îles du sud de l'Atlantique et sur une partie de l'Antarctique. Au centre, c'est un timbre du Maroc illustrant son nouveau drapeau; à gauche, un timbre illustrant une peinture de Delacroix. Le timbre des Antilles néerlandaises, en bas à gauche, montre l'industrie chimique de Aruba. Enfin, à droite, un timbre des Philippines fait écho au nouveau programme économique-social du gouvernement actuel.

### Les timbres par J. Montagnes

Le Portugal a émis plusieurs timbres au cours des dernières années, qui pour la plupart ne sont pas coûteux. Ils sont, en conséquence, intéressants pour un individu dont la collection et les moyens sont limités. Le Portugal a plusieurs colonies, et de temps à autres, celles-ci émettent des timbres commémoratifs, qui intéressent toutes les séries.

Les timbres émis au 20e siècle, par le Portugal, sont en nombre suffisant pour garder un collectionneur de timbres occupé. Les timbres se sont pas coûteux. Le pays a commencé à émettre des timbres en 1855, et il y avait plusieurs variétés. Les premiers timbres montrent des rois du Portugal.

Parmi les plus intéressants, il y a les séries émises en 1894, 1895 et 1898. La première est du navigateur portugais, le prince Henri, qui a conduit l'exploration portugaise de l'Asie au 15e siècle. Les séries de 1895 commémorent le 500e anniversaire de Saint-Antoine-de-Padoue, et les séries de 1898, les voyages de l'explorateur Vasco de Gama, explorateur qu'il fit aux Indes 400 ans auparavant.

En 1910, le Portugal devint une république, et les timbres furent réimprimés. Il est intéressant de savoir que plusieurs rois d'Europe vivait en exil dans la banlieue de Lisbonne, capitale du Portugal.

Depuis que le régime républicain est au pouvoir, il y a eu plusieurs séries commémoratives. Au cours des premières années de ce régime gouvernemental, il y eut des séries sur l'indépendance montrant des épisodes de l'histoire première de ce pays. Depuis ce temps, les séries commémoratives sont devenues plus courtes, et ont traité de sujets

aussi divers que les expositions coloniales et les coutumes portugaises régionales. Des sujets religieux, artistiques, des châteaux, de nouveaux ponts, des pompes et des anniversaires d'organisations nationales ont eu des timbres spéciaux en leur honneur.

Les colonies portugaises, dont quelques-unes font beaucoup parler d'elle de nos jours comprennent l'Angola, la Guinée Portugaise, Mozambique, l'île Verte, Saint-Thomé, les îles du Príncipe et le Timor. Il existe plusieurs régions africaines qui eurent, un jour, leurs propres timbres, mais dont l'administration a été agrandie et qui maintenant utilisent des timbres de quelques-unes des colonies citées mentionnées. Certaines colonies comme les Indes portugaises ont cessé d'être au cours des dernières années.

Le champ est très vaste si vous cherchez un nouveau pays dans les timbres du Portugal et ses colonies.

### Nouvelles émissions

Les Etats-Unis émettront des timbres, cette année, à l'occasion du 400e anniversaire de naissance de William Shakespeare, pour les frères Mayo, pour le dessinateur de fusées, Robert-H. Goddard, et pour la musique américaine... Les îles Norfolk émettront un nouveau timbre de 9 pence, le 11 mai... Costa Rica, un nouveau timbre "par avion"; la Russie a émis deux timbres à l'occasion de la conservation des anciens monuments situés sur les bords du Nil... Le nouvel Etat de Dubaï sur le Golfe Persique a émis des timbres souvenant du président John F. Kennedy, et une série montrant des fusées... La Syrie a émis un timbre pour le premier anniversaire de sa révolution de 1963.

Au moment où je vous écris ces lignes, le 13 avril, je suis encore sous le charme que m'a laissé l'Expo-Sciences qui vient de se terminer à l'École secondaire des garçons de Sainte-Foy. Au moment où vous lirez ces lignes, je serai dans l'attente de voir comment nos "ambassadeurs" se classeront à l'Expo-Sciences nationale qui se tiendra cette année les 24 et 25 avril à l'Université de Montréal.

Vous livrerez-je quelques impressions personnelles sur cette exposition qui vient de se terminer? Je crois qu'elle a remporté un très vif succès. Les élèves ont certainement saisi le pourquoi de ces compétitions qui est de faire découvrir, par de la recherche personnelle, un angle nouveau d'un sujet de sciences. Les kiosques reflétaient un sens du fini, tant dans la présentation que dans la profondeur des travaux. Le public en général a pu se rendre compte de l'évolution de l'enseignement scientifique donné dans nos institutions, car beaucoup de personnes m'ont avoué qu'elles se sentaient perdues dans bien des domaines.

### Les classes - Les concurrents

Les travaux présentés se répartissaient en quatre catégories, à savoir: physique, astronomie et mathématiques, botanique et zoologie, chimie et zoologie; enfin les sciences appliquées. La catégorie des sciences physiques a intéressé quarante-quatre exposants; quarante-quatre kiosques exposaient des travaux en sciences naturelles et biologiques; la chimie et les sciences connexes étaient représentées par vingt-huit travaux et enfin les sciences appliquées par vingt-trois exposants.

Signalons la généreuse collaboration de la Société zoologique, de la Société Linnéenne,

de la Société de Chimie, division de Québec et des finissants du département de physique de l'Université Laval qui ont permis d'attribuer quatre prix spéciaux en plus des prix réguliers. Il est à souhaiter que le geste généreux de ces donateurs sera limité par d'autres mécènes au cours des années à venir.

### Le palmarès

Je ne contenterai de ne mentionner que les trois premiers prix attribués dans chacune des sections de même que les prix spéciaux; la liste complète en serait trop longue.

### Le Grand Prix de l'Expo-Sciences 1964

Le Grand Prix de l'Expo-Sciences 1964, consistant en une médaille d'argent offerte par l'honorable Paul Comtois, lieutenant-gouverneur de la province de Québec, fut attribué à MM. Benoit Emond et Yves Chartrand de l'École secondaire Sainte-Foy, pour leur travail sur "Le générateur d'ozone et étude de l'activité de l'ozone comme stérilisant de l'eau". En plus, ces deux étudiants se sont mérités le prix spécial offert par la Société de Chimie et également le premier prix offert par l'Expo-Sciences de Québec.

Dans la classe physique - astronomie - mathématiques, le premier prix fut attribué à Miles Noëlia Cadorette et Lise

Dohec, de l'École normale de Mériel, pour leur kiosque portant sur "Le plan incliné et l'enfant". Le second prix fut décerné à Miles Ginette Lantini et Ginette Drolet, de l'École normale Laval de Mériel pour leur travail sur "La cycloïde". Le troisième prix fut décerné à Mile Hélène Bergeron, de la même institution, pour son kiosque exposant ses recherches sur "Flotteur magnétique et ses applications". Le prix spécial décerné par les finissants du département de physique de l'Université Laval fut mérité par M. Clermont Giguac pour son travail intitulé "Le cyclotron de Lawrence". Cet élève est de l'École Notre-Dame-de-Grâce.

### Dans la section botanique, zoologie et biologie

Le premier prix fut mérité par M. Denis Gagnon du Séminaire de Chicoutimi, pour son travail sur "La paramécie". Le second prix fut mérité par MM. Armand Guérard et Carol Sirois, de l'École Samuel de Champlain de Giffard, pour leur kiosque "Cycle vital de la grenouille". Le troisième fut attribué à M. André Saint-Hilaire, de la même institution pour son travail portant sur "L'évolution du coeur chez les vertébrés".

### Dans la troisième classe, celle

de la chimie et de la géologie, le premier prix fut mérité par M. Jean Huot, du collège de Lévis pour son travail intitulé "Les graptolites de Lévis"; le second fut attribué à Mile Ginette Bélanger, de l'École normale Laval de Mériel, pour son travail sur "Utilisation des restes de craie dans une école" et enfin le troisième alla à Mile Louise Cantin, de l'École secondaire Marguerite - Bourgeoys, pour son travail, "Le caoutchouc".

Dans la quatrième catégorie, celle des sciences appliquées, en plus du premier prix remporté par MM. Benoit Emond et Yves Chartrand, le second fut accordé à M. Gabriel Ota, du collège de Lévis pour son kiosque intitulé "La pile à combustion H<sub>2</sub>-O<sub>2</sub>" et le troisième fut mérité par M. Christian Phaneuf du Séminaire de Québec pour "Télétype électronique".

### Le trophée de l'Expo-Sciences

qui consiste en une plaque de céramique, fut gagnée cette année par l'École secondaire Samuel de Champlain de Giffard. Cette récompense spéciale est attribuée à l'école dont la moyenne des notes attribuées aux élèves d'une même institution est la plus forte. Ce trophée fait l'objet d'une compétition annuelle. L'an dernier il avait été attribué au Marymount College.

Ajoutons que l'Expo-Sciences 1964 était sous la présidence d'honneur de M. Louis-Philippe Bonneau, vice-recteur de l'Université Laval et ancien Doyen de la faculté des sciences de cette même université.

### Espoirs

Comme espoir immédiat, nous souhaitons bien que les quatre représentants de notre exposition feroient bonne figure à l'Expo-Sciences Nationale à Montréal.

réel et qu'ils en reviendraient avec des distinctions ennobles. Nous souhaitons ardemment que la tenue de telles compétitions se continue encore de nombreuses années et par dessus tout, nous nous plaignons à espérer que de telles expositions stimuleront l'ardeur de nos professeurs de sciences, encourageront nos élèves à l'étude des sciences, que beaucoup d'entre eux y découvriront leur voie et viendront remplir les cadres scientifiques où, trop souvent, nous sommes lamentablement absents. Enfin, nous comptons que le public en général appréciera l'importance de l'enseignement des sciences qui se donne dans nos institutions secondaires et ne refuiera pas sa quote-part par des déboursés plus considérables pour l'éducation en voie d'amélioration.

### Nous souhaitons ardemment

que la génération de demain occupe toutes les sphères du domaine scientifique du Québec.

### La couverture du Groenland

Pourriez-vous me donner une idée de l'épaisseur de la glace qui recouvre le Groenland? J'apprécie toutes les semaines vos très intéressantes chroniques. J.-C. L., Québec.

### Ignorez l'épaisseur véritable

de cette couverture, mais selon certaines prétentions d'experts, la glace recouvrant le Groenland serait assez abondante que, si répandue sur toute la surface du globe terrestre, elle le recouvrirait d'une épaisseur de dix-sept pieds.

### N.D.R. Prière de communiquer

toute correspondance relative à cette chronique à ROLLAND DUMAIS, Regardons la nature vivre, au soin de ce journal.

## Solution du problème précédent



Quoique originaire de la Hollande, je fleuris les printemps laurentiens et tout particulièrement ceux de la capitale canadienne, Ottawa; je suis la tulipe, l'une des plus belles fleurs

que l'homme a "apprivoisée" et cultivée. Je demeure l'une des plus belles conquêtes de l'homme sur le règne végétal.

De la famille des lilacées, nous sommes aujourd'hui répandues sur toute la surface de la terre. Notre genre de plante est l'un des plus beaux du règne végétal. Nous renfermons des plantes herbacées, bulbeuses, qui croissent encore aujourd'hui spontanément dans l'Europe méridionale et dans l'Asie moyenne. Nos feuilles sont radicales, ovales et oblongues. Nos fleurs sont très recherchées comme plantes coupées.

Les plus belles variétés de tulipes, préférées des amateurs de plantes et des horticulteurs, proviennent de l'espèce tulipe de Geener. Pour propager mon espèce il faut planter mes oignons en pleine terre dès l'automne; durant l'hiver nous fabriquons notre système racinaire, et le printemps, dès que la terre a commencé à se réchauffer, nous sortons de terre rapidement.

Sachez nous connaître, nos espèces sont nombreuses et d'année en année le commerce des fleurs offre des variétés nouvelles.

## Nos heureux gagnants

Notre chronique du 4 avril dernier vous proposait de reconnaître le symplocarpe fétide, connu de nos gens sous le nom de **Chou puant**. Cette plante printanière et spéciale à l'Amérique du Nord est étrange et mérité bien d'être connue. Parmi les nombreuses réponses reçues, nous avons retenu celles qui nous furent envoyées par les personnes dont les noms suivent:

M. Bertrand Daigneault, 700, rue Charest, Sherbrooke, élève du Séminaire Saint-Charles.

M. Gilles Poirier, 240, rue Dieppe, Québec, élève de l'École Saint-Malo.

M. Claude Lafond, 9450, boulevard Henri-Bourassa, Charlesbourg, élève de l'École secondaire régionale de Charlesbourg.

Mlle Lucie Hamel, 1378, rue de Montmorency, Québec, élève du collège Notre-Dame de Bellevue.

Mlle Diane Lessard, 841, rue Saint-Germain, Québec, élève de l'École secondaire Marguerite-Bourgeoys.

M. Réjean Germain, 270, rue Davy, Arvida (Lapointe), élève de l'École Guillaume-Tremblay.

Mlle Jacinthe Cadorette, 1ère avenue St-Patrick, C.P. 68, Coleraine Station (Mégantic), élève de l'École Sainte-Bernadette.

Mlle Doris Bolduc, Saint-Raphaël (Bellevue), élève du couvent de Saint-Raphaël.

M. Michel Saint-Laurent, 3197, rue Milleret, Sainte-Foy, Québec, élève de l'École Notre-Dame du Rosaire.

M. Michel Carbonneau, 1353, rue Fédérale, Sherbrooke, élève de l'École Laroque.

Sincères félicitations à tous ces assidus lecteurs qui recevront prochainement une récompense qui leur sera gracieusement offerte par la direction de notre journal.

## Philatec à Paris

PHILA pour Philatélie, car il s'agit d'abord de l'Exposition Internationale de timbres-poste, pièces et documents postaux reconnue et patronnée par la Fédération internationale de Philatélie. TEC pour Technique, car l'Exposition présentera aussi les réalisations les plus récentes et les plus spectaculaires de la technique au point de vue Postes et Télécommunications.

Organisée par la Fédération des Sociétés Philatéliques Françaises avec le concours du ministère français des Postes et Télécommunications, elle est placée sous la responsabilité d'un Comité central d'organisation et comprendra les sections principales suivantes:

- Exposition Philatélique Internationale;
- Section officielle "Postes et Télécommunications";
- Commerce des Timbres;
- Presse philatélique;
- Expertise des Timbres;
- Art du Timbre.

Des manifestations, congrès - dont celui de la FIP (Fédération Int. de Philatélie) et celui de l'IFPSA (Fédération Int. des Associations de Négociants en timbres-poste) - ainsi que des conférences sont prévus à l'occasion de l'Exposition.

Dans la section officielle "Postes et Télécommunications" figureront: a) les collections de timbres et pièces philatéliques des Administrations postales étrangères et de l'Administration française; b) la reconstitution animée et colorée d'un siècle d'histoire de la Poste de 1789 à 1889; c) les présentations de collections thématiques de timbres-poste exotiques réalisées dans un ensemble tropical par le Bureau d'Études des Postes et Télécommunications d'Outre-mer; d) une partie technique où seront présentées les dernières conquêtes de la science et de la technique moderne en matière des Postes et Télécommunications et les installations les plus récentes en service ou à l'étude; e) le tri automatique des lettres; f) les ensembles électroniques des chèques postaux; g) les réalisations de points en matière de télécommunications... communications spatiales.

Des classes d'honneur et de compétition, des sections Jeunes et participations individuelles permettront à tous de concourir dans les diverses spécialisations philatéliques: timbres-poste, collections générales, spécialisées, thématiques, d'études scientifiques de marques postales et pré-philatéliques, de poste aérienne, de postes locales, etc. Le comité d'organisation souhaite accueillir les meilleures collections de chaque classe pour chacun des pays participants afin que l'Exposition soit d'une exceptionnelle qualité.

## Les échecs par Maurice C. Figuères

### PHILIP STAMMA

Philip Stamma naquit à Alep, Syrie, mais passa une bonne partie de sa vie en Europe où, en 1745, il publia un livre intitulé: "Le noble jeu des échecs", qui fut traduit en plusieurs langues.

### LES NOTATIONS

Plusieurs systèmes de notations ont été développés. Certains semblent ignorer, tous ces systèmes de notations ont pour but d'inscrire les coups afin de décrire une partie. Il n'y a pas de notations plus simples ou plus claires que d'autres, étant donné qu'elles sont toutes aussi compliquées, ou aussi simples les unes que les autres. Il apparaît surtout que lorsqu'un joueur est parvenu à maîtriser "non sans peine" un de ces systèmes, il méprise tous les autres. Cela réclame un peu d'agilité d'esprit; il y a en effet le Code Uedemann, utilisé pour la télégraphie des coups, la notation de Koch, utilisée en Europe centrale au cours des 18e et 19e siècles, la notation fractionnaire et bien d'autres. Le système algébrique cité plus haut est le système employé en U. R. S. S., en Italie, en Allemagne et en France.

### LA NOTATION ALGÈBRE

Chaque colonne verticale porte le nom de la lettre placée au bas du diagramme. Les rangées horizontales sont caractérisées par le chiffre (1 à 8) commençant du côté des Blancs.

Les cases se trouvent ainsi désignées par la rencontre de la lettre et du chiffre. Dans la notation descriptive, il y a un échec Blanc et un échec Noir, et il n'existe pas dans cette notation, les Pions Blancs sont placés sur les cases a2, b2, c2... h2, et les Pions Noirs sur les cases a7, b7... h7.

### SAVIEZ-VOUS QUE...?

Paul Morphy perdit une seule partie "à l'aveugle" durant toute sa vie.

Tigran Petrossian remporta le

premier match de sa carrière... et avec cela le championnat du monde (match Botvinnik-Petrossian) en 24 parties.

Le livre qui renferme les parties perdues par Raul Capablanca durant sa longue carrière, couverture comprise, a seulement 31066 de pages d'épaisseur. Il faut dire que peu de pages sont nécessaires pour imprimer 35 parties...

Wilhelm Steinitz, champion du monde de 1886 à 1894, né à Prague en 1856, fut arrêté, accusé d'espionnage. La police avait déduit que les notations transmises par Steinitz en jouant avec le champion russe Tchigorin, par correspondance, étaient en code secret afin de communiquer des secrets militaires.

Elaine Saunders, qui jouait des parties "à l'aveugle" dès l'âge de 10 ans, a été la seule fille prodige dans l'histoire des échecs.

Au cours d'une série de parties simultanées jouées en 1903, à Monte Carlo, le colonel Moreau, jouant 2 parties (une avec les Blancs, l'autre avec les Noirs) contre 13 adversaires, obtint un résultat peu banal: 26 parties perdues.

### Problème No 115

Les Blancs jouent et font mat en 4 coups.



Solution du problème No 115  
1-Tal; Rf5; 2-Cf2  
R x C; 3-Tal  
P x T; 2-Cc8



# MARY WORTH

Andrée est-elle là, M. Cannelli? ... Elle n'est pas malade au moins?

Tout va bien, M. Archer! Elle flotte dans un gros nuage! ... Elle vient tout juste de sortir pour vous téléphoner!

Je pense qu'elle ne pouvait pas dire certaines gentillesses en public...

Hé! Quelle hâte! Vous allez vous casser le cou sans parler de ma porte!

ANDREE! Je cours depuis le théâtre pour t'apprendre...

DANIEL! J'ai une merveilleuse nouvelle.

Tu empiètes sur mon terrain, chérie!

Bon! Il semble que nous avons tous deux des choses agréables à dire... Je laisse la parole à monsieur.

M. Bacon m'avait recommandé pour un rôle dans le nouveau spectacle de l'Archway!

Je viens d'en terminer la lecture et... Ça y est!

C'est un petit rôle. Mais c'est mon premier engagement professionnel.

Peu importe la longueur du rôle, chéri... Tu vas jouer tellement bien qu'ils songeront la vedette et donneront le rôle principal à mon mari!

Il faudra que je quitte mon travail dans les studios de télévision... Et l'échelle des salaires des spectacles "off-Broadway" est très peu élevée. Quand j'aurai payé ma cotisation syndicale, je n'aurai pas assez d'argent pour me marier!

Maintenant, écoute-moi, Daniel Archer... Tu es devant toi, le nouveau maître de cérémonie de M. Cannelli!

Je reçois \$85 par semaine, chéri... Et même si tu ne gagnes pas un sou... nous...

Non! Je ne veux pas... pas de cette façon.

# BEVIEUX

Nous allons distribuer des mousquets.

et... VOUS! Où est votre feutre?

La compagnie de mousquetaires nouvellement formée est réunie.

Je l'ai ici... Monsieur!

Mettez-le et avancez à l'ordre!

Il se pourrait que notre coquet emplumé nous apprenne à tirer... n'est-ce pas?

Dormez... moi un mousquet et je le ferai!

Avez-vous jamais tiré un mousquet?

Vous croyez, hein?

Caporal Kevin! Chargez-lui un mousquet.

Visez cette cible et pressez la gachette!

Non, mais si vous pouvez le faire ça ne doit pas demander beaucoup d'intelligence!

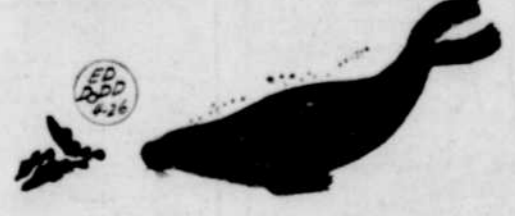
Très bien.

Aidez-moi, Kevin!

En plein dans le mille, Sergent!

# MARQUES BOHIS

\*\*\*\*\*  
 \*  \*  
 \* Le long des sentiers \*  
 \*\*\*\*\*



Aussi, au début du printemps, alors que la naissance de son unique petit approche.

Loin des mers de l'Arctique, le phoque annelé cherche un abri au milieu des glaces, prises dans les isthmes et les détroits.

Mais l'ours polaire et les esquimaux demeurent une menace constante, quel que soit l'endroit ou se réfugie ce mammifère aquatique.

La maman-phoque creuse une chambre d'enfant entre la glace de la banquise et la couche de neige qui la recouvre.

Complètement cachée au monde qui se trouve au-dessus d'elle, elle peut soigner tranquillement son bébé.

Par l'orifice qui donne sur la mer, elle peut aller chercher de la nourriture pour son nouveau-né.

# DICK TRACY

CRIMESTOPPERS TEXTBOOK

ATTENTION! Accepter une promenade en bateau d'étrangers peut être encore plus dangereux que d'en accepter une en voiture.



Oui, Sam... je vous vais et je vous entends très clairement.

Le premier appareil TV-bracelet émetteur-récepteur est une nouvelle contribution de Diete Smith contre le crime.

Nous vous parlons du garage de la police à douze milles.

Nous n'en avons pas établi la portée, mais nous la pensons sans limite.

Une nouvelle et plus puissante pile atomique lui fournit le courant nécessaire.

Des lentilles spéciales peuvent apporter 360° d'angle visuel et l'appareil peut être installé dans n'importe quel endroit d'une pièce sous surveillance.

DANS UNE VOITURE

Elle produit son propre éclairage pour permettre de voir ce qui se passe dans les endroits sans lumière.

Vous n'avez pas l'air enthousiaste, Tracy... n'êtes-vous pas excité?

Oh, mais je le suis.

Mais je quitte ce foutu boulot. C'est tout, JE M'EN VAIS

Vous partez? Oui, je m'en vais! Vous m'avez bien compris.

Depuis que Juliet a disparu avec la fille de la Lune, Tracy a beaucoup changé. Il meurt peu à peu.

## ARMANDE

C'est aujourd'hui que tu dois faire beaucoup de choses, Rod.

Oui, j'ai déjà rassemblé tous les matériaux qu'il me fallait pour faire les réparations!

Je croyais que tu avais oublié!

Non! Je m'y mets dès que j'ai fini de jeter un coup d'oeil au journal!

Est-ce que je peux aller au lac avec Tom pour pêcher?

Mais, c'est à cinq milles!

Bah, ça vaut la peine de marcher jusque là!

Si c'est tellement important pour toi, David, très bien! J'aimerais bien pouvoir y aller aussi!

Merci, papa! Quel dommage que les femmes ne se rendent pas compte combien la pêche est importante pour les hommes. Elles devraient au moins leur donner un peu de plaisir dans la vie!

Nous marcherons lentement, Thomas... j'ai dans l'idée que papa va passer avec sa voiture dans quelques minutes!

## LE VIEUX PHIL

Phil veut intéresser Letendu au golf?

Oui, il l'a emmené au club, cet après-midi.

SHERIFF PHILIP FINN

Ca aidera ta pression artérielle, Letendu. Pas vrai, les amis?

C'est vrai!

OH! NON! NON! NON!

Hors des limites, encore une fois!

STAMP! STAMP!

No. 5

Mais c'est un bétail!

Tu peux le dire! Il ne veut pas se relaxer!

La Souris MIQUELLE



BRAMA TAUREAU



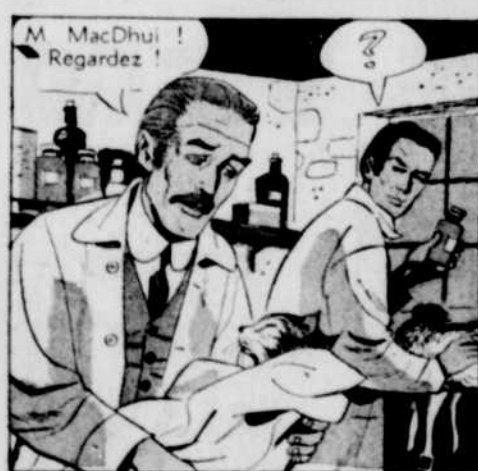
PILOTE TEMPÊTE



# LE JUGE PAQUIN



L'un des RECITS DE WALT DISNEY



LE FANTÔME







# EDGAR RICE BURROUGHS' Tarzan

Ce type doit être un homme des cavernes...

Il n'a certainement pas peur d'affronter un gorille!



Le courage et le contrôle de sa peur permettent à Tarzan de combattre avec succès les bêtes sauvages de la jungle...



Une fois de plus le cri de victoire des grands singes se repercuta dans la forêt...

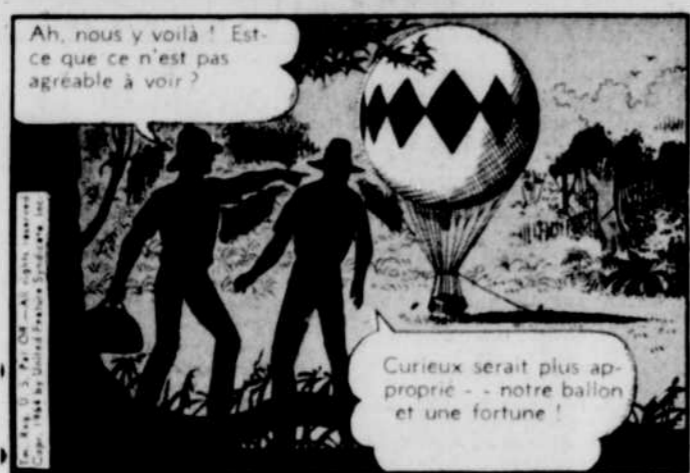


Entends-tu ça? On dirait que le gorille a mis fin aux jours de notre bienfaiteur!

Ça vaut probablement mieux comme ça -- un de moins qui connaîtra notre présence.



Oui! Nous ne sommes que deux sportifs qui jouissent de la vue et prennent des photographies d'animaux en liberté!



Ah, nous y voilà! Est-ce que ce n'est pas agréable à voir?

Curieux serait plus approprié -- notre ballon et une fortune!



Tandis que la police patrouille la frontière, la rivière et les aéroports, nous flottons sans bruit à nos affaires.

4-26-1729

## LE CHEVALIER

# ROBERT BRON ROBERTS



Qu'as-tu dans cette valise?

Quelques chemises et des pantalons?

Pourquoi est-ce que ça vous intéresse?



Tu les emportes peut-être pour les faire laver, hein?

Veux-tu les vendre? Nous te paierons bien!



Je n'ai pas de vêtements mais un lynx dans cette valise!

A qui veux-tu faire croire ça? Personne n'a jamais fait ça!



Ce ne sont peut-être pas des vêtements, mais mieux vaut s'en assurer!

Oui, en changeant de vêtements, notre fuite sera assurée!



Je porte ce lynx en ville pour le vendre, à moins que vous vouliez l'acheter?

Assez plaisant! Fais-moi voir ce que tu as là-dedans!



Donne-moi cette valise, ou...

Non, Sam! Laisse-le aller! N'ajoute pas d'autres ennuis!

Nous faisons mieux de filer en vitesse. Papouze!



Sur les ordres de son secret patron, Alante, l'entraîneur lance un sous-entendu...

Ce doit être dur de travailler dans cette ferme d'Alaska. Vous pourrez peut-être gagner de l'argent sur ces jeux olympiques.



Que veut-il dire? Essaie-t-il de m'acheter? Je devrais peut-être prévenir le gérant!



Je suis un nouveau! Qui croirait ma parole contre celle de l'entraîneur? Je fais mieux de le surveiller!



Quelques jours après

Hé! Qui est-ce là-bas près de la piscine?



Sors de là et laisse-moi te présenter avant que tu te noies, Horace!



Voici Terry Mix, un membre de l'équipe.

Dites-moi, Mlle Mix, que pensez-vous de me raconter ce que sera la compétition?



En parlant de record... Ce doit certainement être le plus rapide pour faire connaissance!

### Le Supplément

apporte aux jeunes chaque semaine de la lecture captivante