

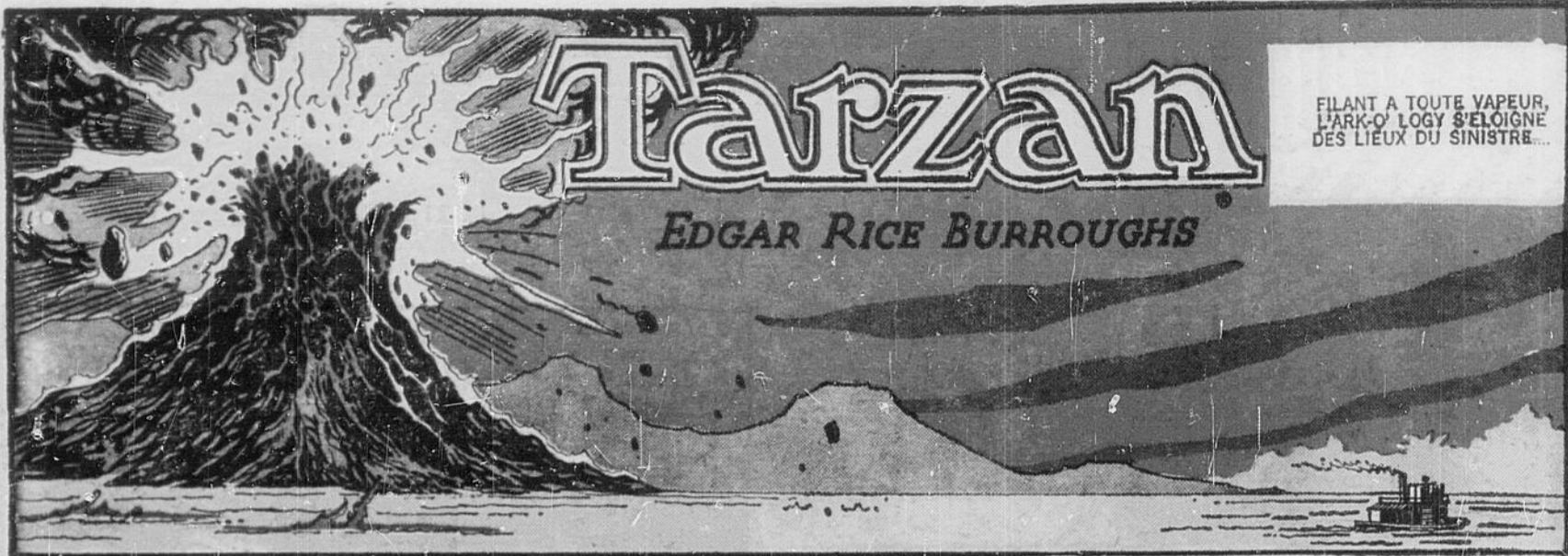


LE 21 AVRIL 1962

LES BERLURONS

CARL CRUBERT



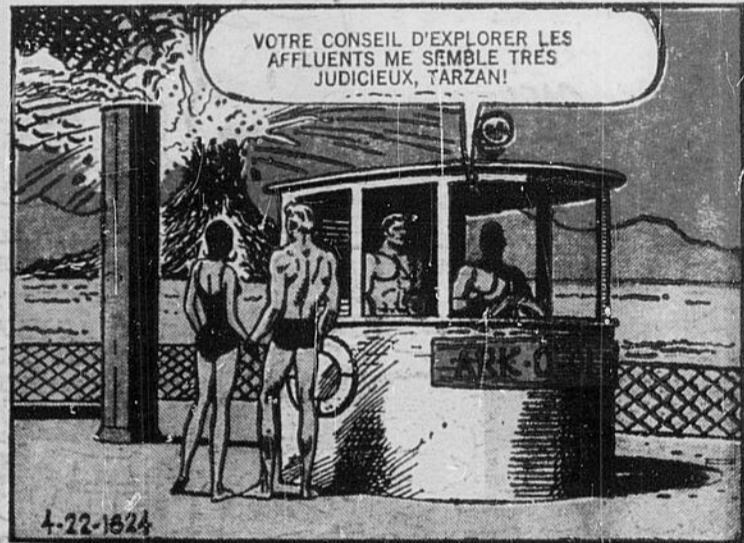


FILANT A TOUTE VAPEUR,
L'ARK-O' LOGY S'ELOIGNE
DES LIEUX DU SINISTRE...



L'ERUPTION NE SERA
PAS TERMINEE QUE LA
VILLE "ENGLOUTIE" SERA
DISPARUE A TOUT
JAMAIS! ON N'EN
CONNAITRA JAMAIS LES
SECRETS!

Tr. Reg. U. S. Pat Off.—All rights reserved
Copr. 1962 by United Feature Syndicate, Inc.



VOTRE CONSEIL D'EXPLORER LES
AFFLUENTS ME SEMBLE TRÈS
JUDICIEUX, TARZAN!

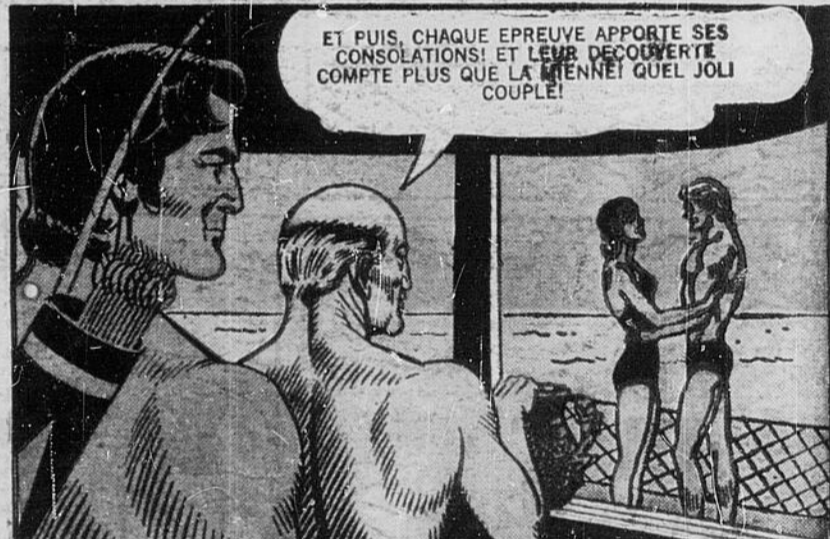
4-22-1924



ET SI MA DECEPTION EST GRANDE
UNE AUTRE DECOUVERTE ARCHEOLO-
GIQUE SAURAIT VITE ME CONSOLER!

JE SUIS CONTENT QUE VOUS
SACHEZ PRENDRE LES
EVENEMENTS PAR LEUR
BON COTE!

JOHN
CELANO

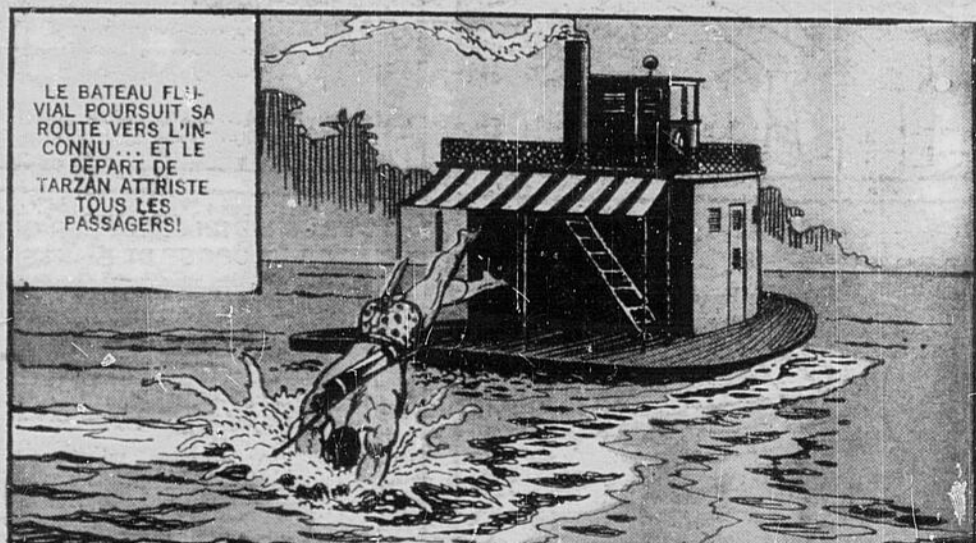


ET PUIS, CHAQUE EPREUVE APPORTE SES
CONSOLATIONS! ET LEUR DECOUVERTE
COMPTE PLUS QUE LA MIENNE! QUEL JOLI
COUPLE!



C'EST ICI, N'EST-CE PAS,
QUE VOUS DEVIEZ NOUS
QUITTER?

OUI, DR JONAH! MAIS
NOUS NOUS REVERRONS
PEUT-ETRE UN JOUR
EN AFRIQUE!



LE BATEAU FLU-
VIAL POURSUIT SA
ROUTE VERS L'IN-
CONNU... ET LE
DEPART DE
TARZAN ATTRISTE
TOUS LES
PASSAGERS!



Les annonceurs de votre journal vous garantissent service et qualité!

LE 21 AVRIL 1962

JOS Bras-de-fer

EH OUI! CE N'EST PAS ROSE POUR LES MIOCHES QUI HABITENT CET ENFER DE BETON, HUMPHREY! C'EST ÇA QUI ENGENDRE LA CRIMINALITE JUVENILE!

PRENDS LE CAS DU PETIT BENNY. LA-BAS!

IL N'A JAMAIS VU LA CAMPAGNE DE SA VIE! IL N'A RESPIRE QUE DE L'OXYDE DE CARBONE!

PAUVRE PETIT! JE VAIS ALLER JASER AVEC LUI!

VOUS ETES BIEN HUMPHREY PENNYWORTH? FAITES-MOI DONC FAIRE UN TOUR

ÇA ME FAIT BIEN PLAISIR! J'ALAIS MEME TE L'OFFRIR!

TIENS! TU VOIS TOUTES CES FLEURS SUR LE BORD DES FENETRES?

C'EST PLEIN D'AILANTHES! L'ARBRE DU CIEL! IL POUSSE BEAUCOUP MIEUX DANS LES VILLES!

LES FOURMIS TRAVAILLENT TOUJOURS AINSI, HUMPH?

OUI! MAIS LA SAUTERELLE AIME SE CHAUFFER AU SOLEIL, COMME NOUS. ET ADMIRER LE PRINTEMPS

TU PARLES, HUMPH! DE VRAIS OEUFS D'OISEAU!

L'ECUREUIL A DU PREVENIR MAMAN ROUGE-GORGE! LA VOICI!

VOIS-TU CET EPERVIER? ILS SE JUCHENT SUR LES GRATTE-CIEL COMME S'ILS ETAIENT DES FALAISES!

DES BALEINES DANS LA RADE DE NEW YORK?

ET DES MARSUINS AUSSI! TU N'AS JAMAIS VU TOUS LES POISSONS QU'ON VEND AU MARCHE FULTON?

ET LA-HAUT, C'EST LA GRANDE OURSE! ON LA VOIT TOURNER AUTOUR DE L'ETOILE POLAIRE AU COURS DE LA NUIT!

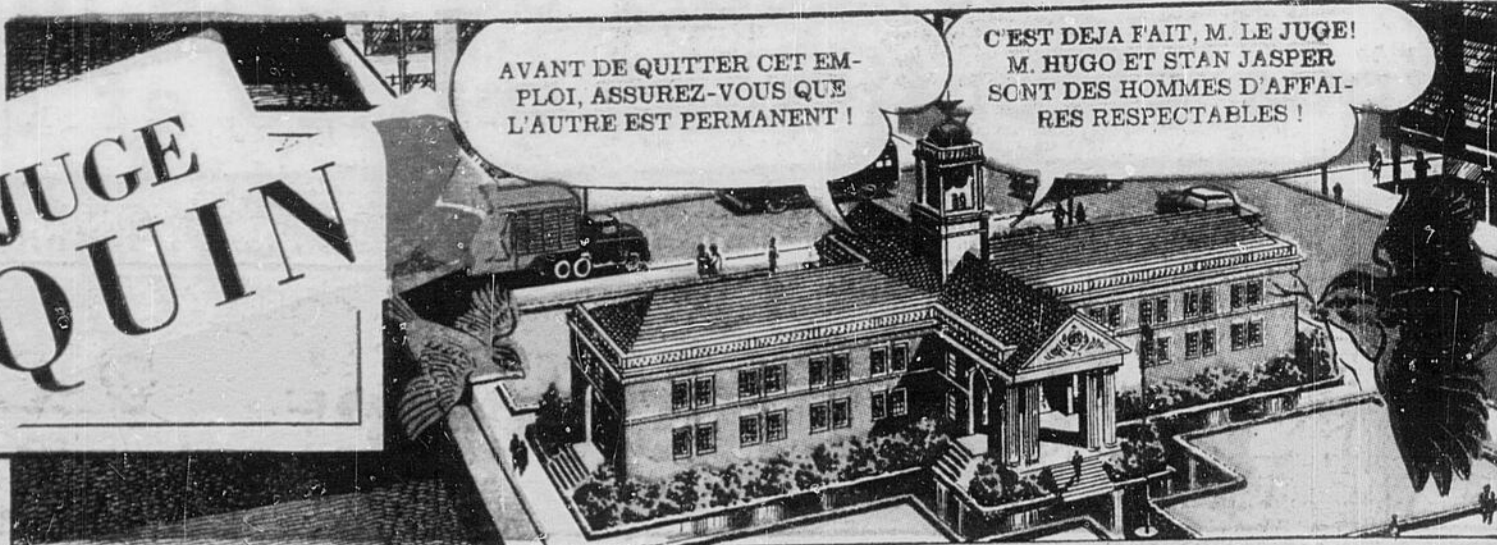
ET TU N'AS PAS SOMMEIL APRES CETTE LONGUE PROMENADE AVEC HUMPH?

JE REGARDE LES ETOILES! SAVEZ-VOUS CE QUE J'AIME DE NEW YORK, M. L'AGENT?

QUE DIS-TU LA, BENNY?

ON Y VIT EN PLEINE NATURE!

LE JUGE PAQUIN



AVANT DE QUITTER CET EMPLOI, ASSUREZ-VOUS QUE L'AUTRE EST PERMANENT !

C'EST DEJA FAIT, M. LE JUGE ! M. HUGO ET STAN JASPER SONT DES HOMMES D'AFFAIRES RESPECTABLES !



J'AI UN FLAIR POUR LES HONNETES GENS !



VOUS NE M'EN VOUDREZ PAS DE VOUS QUITTER LA SEMAINE PROCHAINE, M. LE JUGE ?

DU TOUT, BONNIE ! ... JE NE VEUX PAS VOUS EMPECHER D'ACCEDE A UN MEILLEUR EMPLOI !



MAIS J'ESPERE QUE NEW YORK NE VOUS DECEVRA PAS TROP

Je vais m'y plaire, M. le juge !

ENTRE-TEMPS, HUGO ET STAN SONT EN TRAIN DE SE DISPUTER ..



ET TOUT LE FRIC QUE TU AS TOUCHE ! C'EST A CAUSE DE MOI !

ARRETE ! ... TU M'ETOUFFES ! ...



DESOLE, HUGO ! J'AI PERDU LA TETE ! MAIS TU N'AURAS PAS DU ME TRAITER DE VAURIEN ! ALORS, SANS RANCUNE, HEIN ?

NON STAN ! SANS RANCUNE !



IL FALLAIT QUE ÇA SORTE ! CETTE IDEE DE REMPLACER MON NOM PAR CELUI DE BONNIE HEATH ME CAUSAIT DES SOUCIS, HUGO !

NE PENSE JAMAIS A TES ENNUIS, STAN ! C'EST MALSAIN !



MARY WORTH



JE CROIS QUE JE N'AI PAS
BESOIN DE VOUS LA
PRESENTER. MAMAN

EN EFFET... SI VOUS
VOULEZ BIEN ME SUI-
VRE A LA BIBLIO-
THEQUE!



LE PERE DE LAWRENCE
EST RETENU AU BUREAU
OU IL REDIGE UN MEMOIRE
... MAIS JE SAIS QU'IL
ABONDERA DANS MON
SENS!



A PEINE PATTI
S'EST-ELLE ASSISE
QUE LA MERE DE
LARRY VA DROIT
AU BUT DE CET
ENTRETIEN...



LAWRENCE M'A DIT
QU'IL VOUS AIME, PAT-
TI... QU'IL VEUT VOUS
EPOUSER!... MEME
SI SON PERE ET MOI
NE SOMMES PAS
D'ACCORD!

... Je n'ai
jamais donné mon
consentement...



MAIS VOUS LE DONNE-
REZ! JE VOUS AI CON-
VOQUEE POUR VOUS
EXPOSER LES CONDI-
TIONS AUXQUELLES
NOUS CONSENTIRONS.
A REGRET...



NOUS ALLONS POUVOIR NOUS
MARIER IMMEDIATEMENT! LA
SEMAINE PROCHAINE!... JE VAIS
CHERCHER UN LOGIS DES
DEMAIN!...

CE N'EST PAS LA PEINE, MON
GARÇON! NOUS AVONS SUFFISAM-
MENT DE PLACE ICI!



JE VEUX QUE LAWRENCE POURSUIVE
SA CARRIERE MUSICALE SANS SE SOU-
CIER DE GAGNER SA VIE! IL TOUCHERA
TOUJOURS SON ALLOCATION... QUE
NOUS AUGMENTERONS AFIN DE
POURVOIR A VOTRE SUBSISTANCE



J'AI FAIT LA CONNAISSANCE DE VOTRE FIL-
LETTE AUJOURD'HUI ET ELLE M'A CONQUISE!
LAWRENCE ME DIT QU'ELLE EST DOUEE
COMME SON PERE! PLUS TARD, NOUS LUI
DONNERONS LES MEILLEURS PROFESSEURS
DE BEAUX-ARTS!



VOUS ETES...
BIEN BONS!



EN EFFET!... NEAN-
MOINS, JE VAIS
POSER CERTAINES
CONDITIONS!



ERNST SAUNDERS

4-22-62



L'énergie atomique au service du cultivateur

QUELS avantages un agriculteur de la Beauce ou de l'île d'Orléans peut-il attendre de l'utilisation pacifique de l'atome? Les savants répondent à cela que l'utilisation d'isotopes radioactifs en agriculture offrira des avantages incontestables, dont il est possible, dès à présent, de n'avoir qu'une faible idée, mais que toutes les espérances sont permises, en ce domaine.

Les atomistes de plusieurs pays, et des agronomes spécialisés dans l'utilisation des éléments radioactifs prétendent que l'atome sera l'un des grands bienfaiteurs de l'agriculture de demain, et peut-être doit-on penser que le cultivateur du lac St-Jean ou du bas St-Laurent devra bientôt posséder, pour réussir, de bonnes notions de physique atomique! . . .

Les savants ont découvert depuis longtemps que les atomes d'un même corps ne sont pas toujours identiques. C'est ce qu'on appelle des isotopes, et tout atome a son ou ses isotopes. Ainsi, les atomistes connaissent 13 isotopes de l'iode; autrement dit, ils ont repéré 13 frères jumeaux de l'atome de l'iode. Le frère de l'atome de l'iode, ou isotope, lui ressemble beaucoup mais il s'en distingue par ceci: il n'a pas le même poids ou masse.

Parmi ces isotopes, certains sont radioactifs. Les radiations qu'ils émettent sont invisibles, incolores mais ont un pouvoir pénétrant exceptionnel. Il est donc facile de les détecter grâce à des compteurs spéciaux, et l'on peut ainsi suivre le cheminement des isotopes radioactifs à travers les plantes, le corps humain ou la matière. C'est là une propriété extrêmement curieuse qui a déjà permis de réaliser d'étonnantes découvertes.

Ainsi, les agronomes pensaient jusqu'ici que, dans la nature, les plus forts mangeaient les plus faibles. Or, cette opinion a été quelque peu modifiée par de récentes expériences d'utilisation des isotopes radioactifs comme traceurs. Dans l'état du Wisconsin, des experts ont injecté des isotopes radioactifs de brome dans le tronc d'un chêne géant. Ensuite, armés de compteurs spéciaux, ils ont suivi le cheminement du brome: ils le virent avec surprise passer à d'autres arbres. . . Ils découvrirent alors qu'il y avait des soudures et des greffes entre les racines entourant le chêne géant. De cette façon, les plus forts nouris-

saient les plus faibles.

Dans le domaine des engrais, d'autres découvertes capitales ont été faites. Grâce à des isotopes de phosphore radioactifs, il a été possible de démontrer l'efficacité des engrais, tels que le super-

phosphate et le métaphosphate de calcium, et de rechercher également les meilleures méthodes d'épandage. Les techniciens ont pu également se rendre compte, grâce à cette méthode, que les betteraves et le tabac

avaient surtout besoin d'engrais au début de leur croissance.

Or, on répand souvent de l'engrais autour des betteraves d'une manière irrégulière. Les expériences faites avec des isotopes radioactifs

mélangés à de l'engrais — dont on a suivi le cheminement jusqu'aux tubercules — prouvent qu'il faut jeter le superphosphate dans les sillons à une distance de 3 pouces des rangées de plantes. Cela permet en outre d'utiliser moins d'engrais.

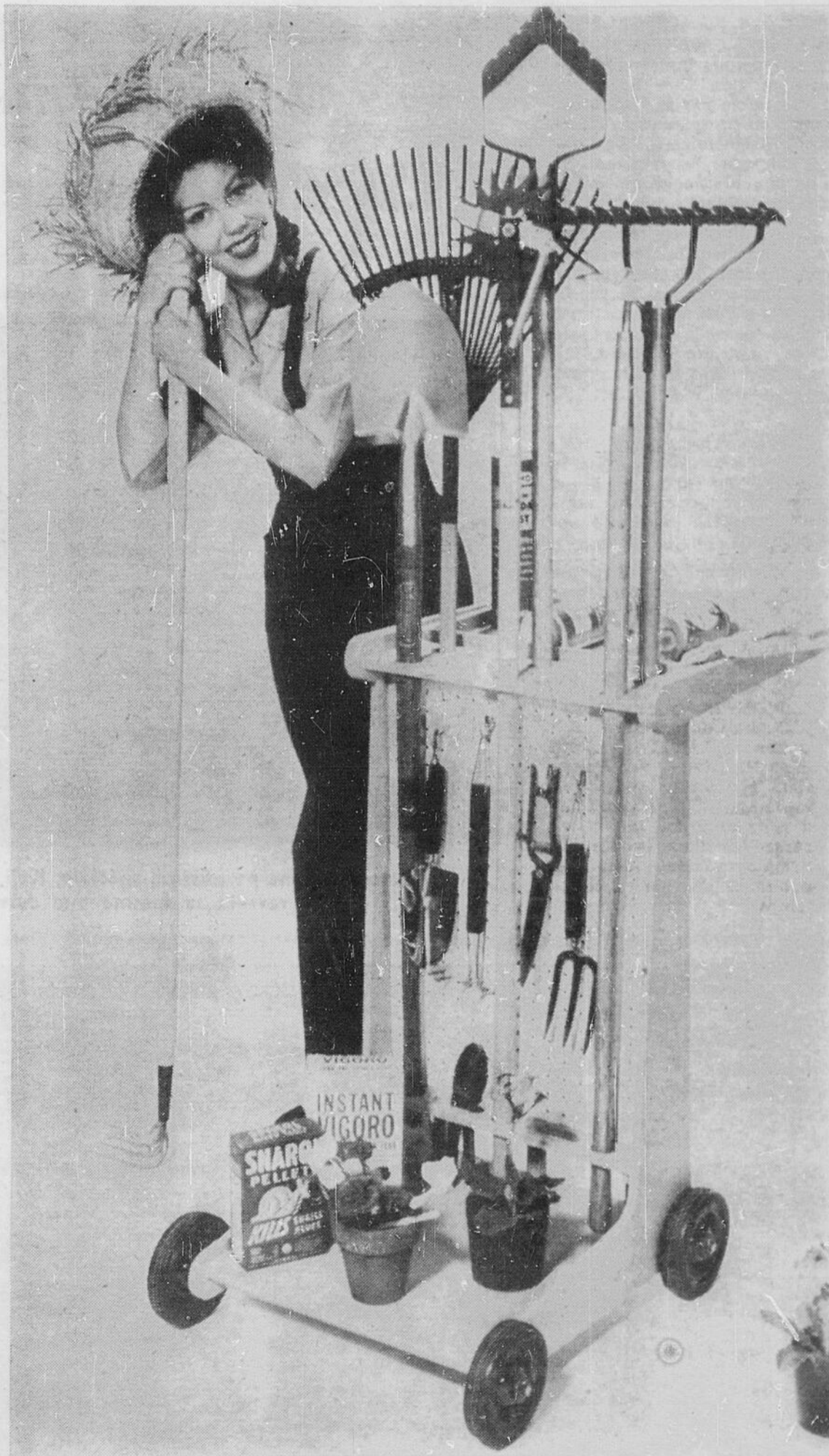
Mais grâce aux isotopes radioactifs, nous obtiendrons bientôt de nouvelles variétés de céréales. Des spécialistes poursuivent actuellement des recherches en ce sens au Manitoba et dans une usine d'engrais chimiques de Nouvelle-Ecosse. Dans d'autres pays, les techniciens ont appris à utiliser les corps radioactifs ayant une haute activité, c'est-à-dire émettant des radiations de forte intensité. Ils utilisent ceux-ci pour modifier la structure génétique des végétaux ou pour stériliser certaines denrées périssables.

Des agronomes spécialisés dans l'utilisation de ces techniques sont parvenus à des résultats remarquables, dans la modification de la structure génétique des végétaux. Ceux-ci ont alors des formes qui caractérisent de nouvelles variétés de légumes ou de céréales. C'est ainsi qu'en soumettant des grains d'orge à un flux de rayonnement, les Suédois ont créé une nouvelle variété: l'orge Palas, qui est particulièrement résistante au vent et à la pluie, grâce à sa paille courte et trappue. Cela a permis d'étendre la culture de l'orge plus au nord de la Suède.

En France, des recherches se poursuivent actuellement afin de créer, par mutations provoquées grâce aux rayonnements, un plant de vigne résistant aux maladies. Ailleurs, on tente d'améliorer les qualités de la vigne en irradiant des boutures. En Italie, les spécialistes sont sur le point de créer un nouveau type de blé, à paille courte et plus fourni en grain.

Les Allemands, de leur côté, travaillent à obtenir par radiations un trèfle rouge qui, par la configuration particulière des fleurs, serait plus facilement fécondé par les abeilles. . . En France, où l'on produit chaque année 15 millions de tonnes de pommes de terre, 10 à 12% de ces tubercules sont plus ou moins perdus à cause de la germination. Or, on vient de s'apercevoir qu'en soumettant les pommes de terre aux rayonnements, on stoppe net la germination, les patates se conservent parfaitement jusqu'à la fin du printemps. De la même façon, on pourrait protéger les graines et les légumes secs des insectes parasites. . .

L'atome domestiqué, utilisé en agriculture, n'a pas fini de nous étonner.



Cette voiturette sera très pratique pendant la belle saison pour travailler dans le jardin. Vous aurez tous les outils à la portée de la main, il n'y a pas de danger d'en égarer et vous pouvez facilement les mettre à l'abri après vous en être servi. Faites-la vous-même grâce au patron no 285. Envoyez \$1.25 à Monitor Enterprises, 7005, Kildare Road, Montréal-29, Qué.

Cette trilogie est une fresque monumentale

"Ningen no Joken" — "La Conco

— Chef-d'œuvre du cinéma japonais

LES amateurs de grand cinéma peuvent actuellement voir l'un des plus puissants films japonais jamais réalisés. Il s'agit de l'œuvre magistrale "La Condition humaine" (NINGEN NO JOKEN), portée au cinéma par le réalisateur Masaki Kobayashi, d'après le roman en six volumes de l'écrivain japonais Junpei Gomikawa. Incidemment, "La Condition humaine" qui n'a rien à voir avec l'œuvre d'André Malraux, est le plus long film du monde et celui qui eut le plus fort budget, parmi les films japonais naturellement.

"La Condition humaine" qui est divisée en trois films pouvant être projetés séparément, dure neuf heures et quarante-quatre minutes. Au Japon, il paraît que cette fresque monumentale fut projetée sans interruption, lors de représentations spéciales... A Montréal, le public peut assister, à la projection des deux derniers épisodes de cette trilogie filmée, "La Route de l'Eternité" et "La prière du soldat." La première partie, présentée sous le titre "Pas de plus grand amour" n'est pas disponible au Canada et le public en voit un résumé de quelques minutes.

Le tournage des deux premiers volumes de l'œuvre romancée commença le 15 août 1958 et le film qui en résulta fut mis en distribution en janvier de l'année suivante. Enfin on termina les deux derniers volumes en décembre 1960 et la trilogie complète put être présentée à partir de janvier 1961. L'ensemble du tournage dura près de trois ans et fut entièrement réalisé sur les lieux que le roman décrit, c'est-à-dire en Mandchourie. Le film "La Condition humaine" présenté en séance privée remporta le Prix San Giorgio ainsi que le Prix Pasinetti au Festival International du Film de Venise, en 1960.

"La Condition humaine", c'est le drame d'un homme, d'un jeune soldat pacifiste que l'inhumaine machine de guerre japonaise brisera. C'est une critique acerbe de la guerre en général et plus particulièrement du fascisme japonais et des méthodes inhumaines de l'armée impériale avant son effondrement finale. La troisième partie "La prière du soldat," est incontestablement la plus puissante et sans doute aussi la plus difficile à supporter.

Cette troisième partie pourrait être un film en soi. Kaji, le héros, est l'un des rares survivants des unités japonaises cantonnées en Mandchourie et complètement anéanties par les colonnes blindées de l'armée soviétique. Lui et d'autres soldats auxquels s'accrochent des réfugiés errent à travers plaines et forêts de Mandchourie, tâchant de gagner le sud du pays. Mais ils seront faits prisonniers dans un village et envoyés dans un camp. Un peu plus tard,

Kaji s'enfuit du camp soviétique après avoir abattu le surveillant japonais. Il se met en route vers la Mandchourie méridionale où il espère retrouver sa femme.

Affamé, malade, Kaji ne parviendra jamais au terme du voyage et mourra dans une tempête de neige, dans la plaine déserte et nue.

La qualité des images, l'ampleur des paysages, l'extraordinaire réalisation des scènes de batailles, de vie dans les camps, etc, confèrent à ce film magistral, brillamment servi par des acteurs de grand talent, les caractères d'une épopée cinématographique dont le public se souviendra longtemps.

Trois films: - "Pas de plus

"La Route de l'Eternité" — "La



A la suite d'une permission spéciale, Kaji, le jeune héros du film reverra sa femme une dernière fois.

Après s'é
ch



Le réalisateur Masaki Kobayashi, lors d'une scène de tournage du film, en Mandchourie orientale.



Dans le camp soviétique épu

Par Jacques COULON

Condition humaine d'un japonais contemporain —

de plus grand amour”

” — “La prière du soldat”



Après s'être évadé du camp soviétique, Kaji s'enfuira à pied vers la Mandchourie méridionale où il espère rejoindre sa femme. Il mourra loin du but, dans la plaine déserte et couverte de neige.



Le jeune acteur Tatsuya Nakadai (il est né en 1933) dans le rôle du héros, Kaji, incarne un personnage d'une rare puissance.



Dans le camp soviétique, un prisonnier japonais s'écroule, épuisé de travail.



Dans la plaine mandchoue, la longue colonne des prisonniers japonais, harassés de fatigue.

1937 — 1962

Il y a 25 ans...!



On est actuellement à faire des travaux de nivellement à l'établissement de transmission du poste CKCH de Hull, sur le chemin de Chelsea, en vue de la construction d'un pylône métallique de 204 pieds, qui remplacera le poteau de bois actuel qui n'a qu'une cinquantaine de pieds de hauteur.

Les Pères Rédemptoristes, arrivés à Ottawa il y a exactement trente ans, ont décidé d'aller s'établir à Aylmer, sur un terrain de 104 acres, afin d'y construire un scolasticat plus vaste que celui d'Ottawa. Ils garderont pour le moment la desserte de la paroisse St-Gérard, d'Ottawa.

La mort de deux employés d'une industrie de Gananoque, en Ontario, a été attribuée à des vapeurs de cadmium, selon un pathologiste de l'Université de Toronto. Il s'agit des premières morts du genre au Canada.

Sa Sainteté le pape Pie XI a supprimé aujourd'hui toutes ses audiences et est demeuré dans ses appartements privés sur l'avis de son médecin, qui a insisté pour qu'il diminue ses activités.

M. P.-R. Bourget, gérant de la compagnie Singer, à Thurso, annonce aujourd'hui que les employés seront dorénavant payés quand même les jours de fêtes légales, après six mois de service. Ceux qui sont à l'emploi de la compagnie depuis douze mois auront une semaine de vacances payées.

Des accusations lancées par le premier ministre Mitchell Hepburn visent de nouveau le comité d'organisation industrielle de John L. Lewis. Le chef du gouvernement ontarien assure que ce groupement ouvrier des Etats-Unis est en train de machiner plusieurs grèves dans les régions minières du nord ontarien.

La guerre civile espagnole est entrée aujourd'hui dans son dixième mois. De rudes combats se livrent sur treize fronts. Dans la région de Valence, à 150 milles à l'est de Madrid, les troupes du gouvernement luttent d'arrache-pied pour que les troupes du généralissime Franco n'entrent dans cette région encore occupée par le gouvernement.

Le journalisme canadien-français est aujourd'hui dans un deuil profond. La mort d'Olivier Asselin, dans sa 63e année, laisse un vide qui sera difficilement comblé dans notre monde intellectuel. Ecrivain abondant, commentateur érudit et critique combattif.

Le roi George VI n'accordera, le 12 mai, aucune amnistie aux prisonniers canadiens, à l'occasion de son couronnement. C'est ce qu'on a appris aujourd'hui des autorités fédérales. La raison de cette manière d'agir est qu'il n'a jamais été tradition du gouvernement du Dominion d'amnistier des détenus à l'occasion du couronnement d'un nouveau souverain d'Angleterre.

Le troisième Reich célèbre aujourd'hui le 48e anniversaire du

chancelier Adolf Hitler, avec un grand déploiement militaire qui éclipe tout ce qu'on a encore vu, de mémoire d'homme, à Berlin. On ne peut même comparer les parades du temps du Kaiser à ces fêtes.

L'hon. C. D. Howe annonce que ce seront des avions Lockheed à 10 ou 14 passagers qui feront le transport du courrier entre Montréal et Vancouver, vers le 1er juillet. On croit qu'il ne faudra que 16 heures pour se rendre de la métropole à cette ville du littoral du Pacifique. Il se peut, dit M. Howe, que le transport des passagers ne commence que plus tard.

Le chancelier Hitler est disposé, dit-on, à s'unir aux autres chefs d'Etat pour mettre fin à la course aux armements dans le monde. Des observateurs étrangers estiment que l'armée allemande a atteint une force suffisante pour Hitler. Ce dernier a déclaré que l'Allemagne est prête à faire partie d'un front uni dans le but d'établir une entente mutuelle entre les nations du monde.

Deux hauts fonctionnaires canadiens-français s'embarqueront bientôt pour l'Europe. Le lieutenant-colonel L.-R. LaFlèche, sous-ministre de la Défense, assistera

à la conférence impériale. De son côté, M. Hormisdas Beaulieu, directeur des services aux Postes, assistera lui aussi à une conférence à Londres.

Quand Sa Majesté le roi George VI recevra l'adresse de ses loyaux sujets canadiens, lors de son couronnement, il pourra admirer l'un des plus beaux travaux d'enluminure sortis du secrétariat d'Etat. C'est une des plus belles oeuvres de l'artiste outaouais Fortunat Champagne.

Un médecin américain déclare que la plupart des noyades sont dues à une trop grande sensibilité à l'eau froide. Il suggère donc

que les baigneurs s'habituent à l'eau froide en plongeant leur main dans un baquet d'eau glacée, tous les jours pendant quelques semaines, ou soit jusqu'à ce qu'on puisse endurer le froid sans enflure.

Cecil Duncan, d'Ottawa, qui a été réélu aujourd'hui président de l'Association canadienne de hockey amateur, a été pris à partie par la délégation du Québec au sujet de la série entre les As de Québec et les Volants de Hull. On sait que le Hull-Volant a gagné la finale après que le président Duncan eut approuvé un protêt de Hull sur le résultat de la deuxième joute.

au Québec la VIE a ses bons moments et MOLSON les rend meilleurs!



L'OURS YOGI



YOGI UNE AUTRE SOUCOUPE VOLANTE!

VA CHERCHER L'APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE! CETTE FOIS, J'EN VEUX LA PREUVE!



ATTERRISSEZ, LES AMIS! VOICI VOTRE HOTE, L'OURS YOGI!



RUKI! OFFRONS-LEUR DES CADEAUX EN GAGE D'AMITIE! ILS SE MONTRERONT PEUT-ETRE CONCILIANTS!

BIEN! POSONS-NOUS!



MAIS JE VOUS COMPRENDS PARFAITEMENT, MESSIEURS!

NON!

NON!



UN CADEAU D'UNE AUTRE PLANETE! LA PREUVE QUE VOUS ETES PASSES PAR ICI!

NON!

NON!



ECOUTEZ! JE VEUX BIEN VOUS OFFRIR UN CADEAU... MAIS CE MANTEAU DE FOURRURE N'EST PAS ENLEVABLE!

YOGI! J'AI L'APPAREIL!



VITE, BOUBOU! PASSE-LE-MOI! JE VAIS PRENDRE LEUR PHOTO AVANT QU'ILS NE REPARTENT!

NON!



AH-H!

YOGI BRAQUE L'APPAREIL SUR EUX!

click!



ZUT! JE VIENS DE RATER UNE CHANCE INESPEREE!

ALLONS DONC! ET SI TU AVAIS PRIS UNE BONNE PHOTO DE TON NEZ?



ET MEME CE REFLET DANS TES YEUX? HE... HE!

A LA REFLEXION, BOUBOU, ILS PEUVENT FORT BIEN VENIR D'UNE AUTRE PLANETE...



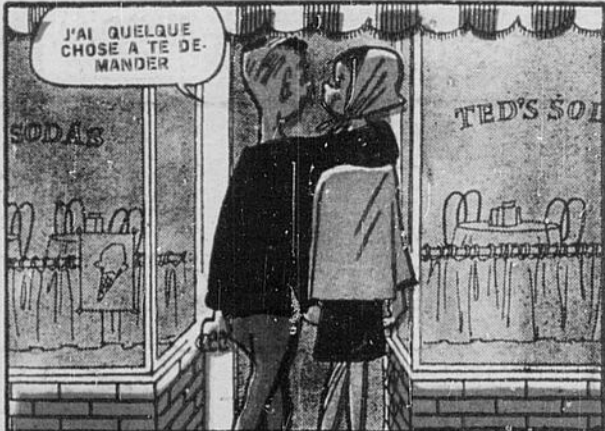
MAIS MOI, AU MOINS, JE SUIS TOUJOURS DANS LA LUNE!

Emilie

MARY
LINKS

Bonjour Emilie! Viens prendre un soda!

BIEN, Gordon!



J'AI QUELQUE CHOSE A TE DEMANDER



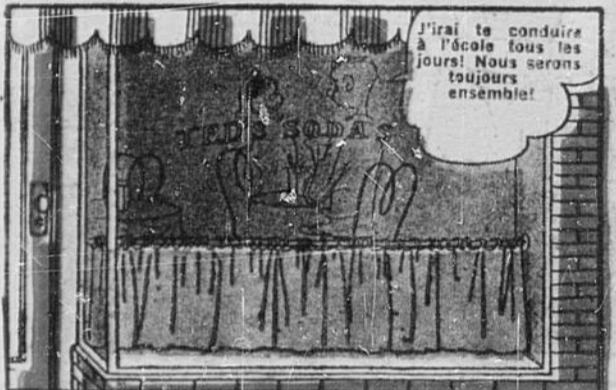
JE T'AIME BIEN, TU SAIS!... TU ES LA PLUS JOLIE FILLE!



J'aimerais bien te courtiser!



A CONDITION QUE TU LE VEUILLES BIEN!



J'irai te conduire à l'école tous les jours! Nous serons toujours ensemble!



NOUS SORTIRONS EN FIN DE SEMAINE ET TOUT LE DIMANCHE!

Comment pourrais-je acquiescer à ta demande?

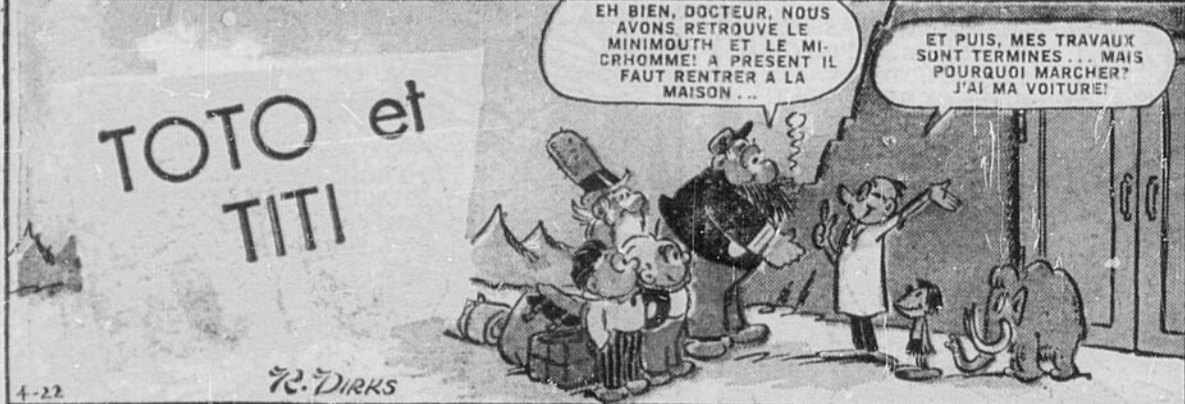


ALORS, TES PARENTS S'Y OPPOSERAIENT DONC?



Ils s'en balancent!

Mais ça ne plairait pas à Robert!



TOTO et TITI

4-22

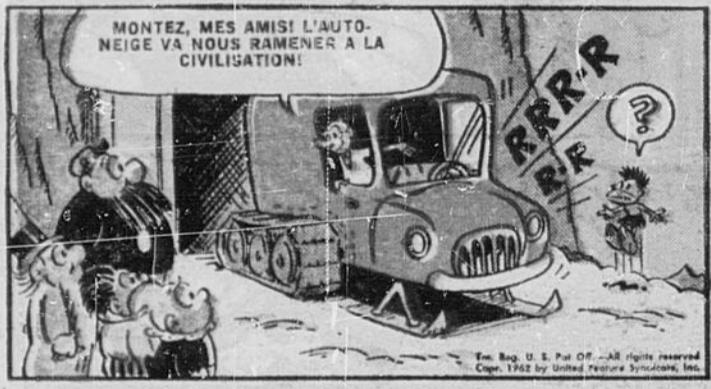
R. DIRKS

EH BIEN, DOCTEUR, NOUS AVONS RETROUVE LE MINIMOUTH ET LE MICRHHOMME! A PRESENT IL FAUT RENTRER A LA MAISON...

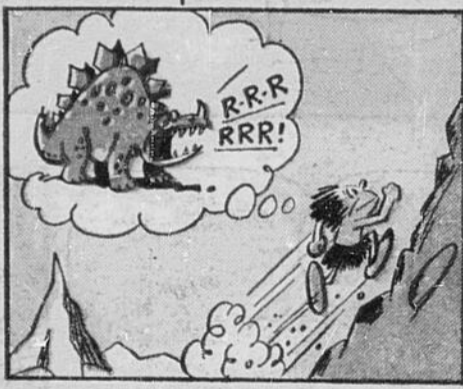
ET PUIS, MES TRAVAUX SONT TERMINES... MAIS POURQUOI MARCHER? J'AI MA VOITURE!



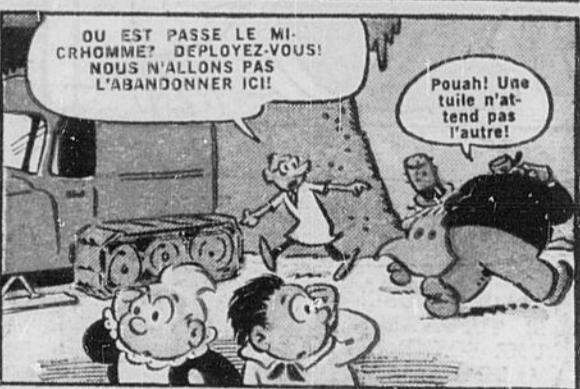
TU PARLES!



MONTEZ, MES AMIS! L'AUTO-NEIGE VA NOUS RAMENER A LA CIVILISATION!

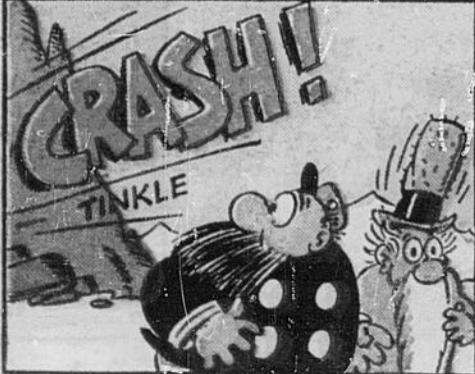
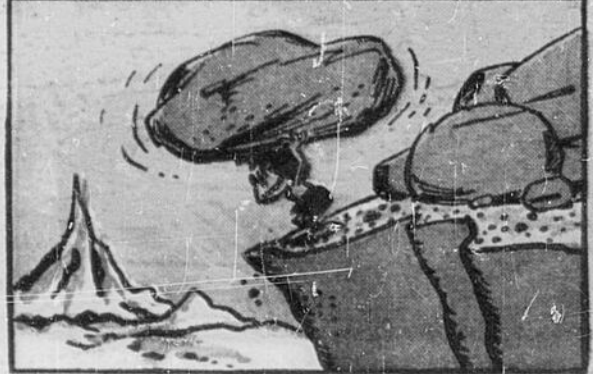


R-R-R RRR!



OU EST PASSE LE MICRHHOMME? DEPLOYEZ-VOUS! NOUS N'ALLONS PAS L'ABANDONNER ICI!

Pouah! Une tuile n'attend pas l'autre!



CRASH!
TINKLE



KLEEGLOO!

EH BIEN! IL VA BIEN falloir qu'ils rentrent à pied, maintenant!

R. DIRKS 4-22

Le cavalier ROUGE

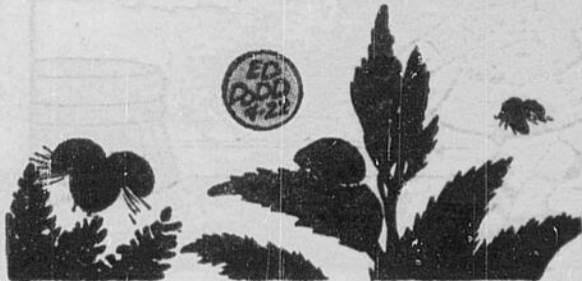
TRED HARMAN

4-22





MARC DES BOIS



SUR LES SENTIERS

UNE DES FAMILLES D'INSECTES
LES PLUS UTILES AU MONDE EST
CERTAINEMENT CELLE DES
COCCINELLES.

TRES HAUT, DANS LES
MONTAGNES DE L'OUEST,
SOUS L'ECORCE ET LE BOIS
POURRIS DE VIEILLES
SOUCHES, LA VIE COM-
MENCE A RENAI TRE ...

CAR L'AUTOM-
NE PRECEDENT,
DES MILLIERS
DE COCCINEL-
LES ONT FUI
LES VALLEES
ET SONT
ALLEES
HIVERNER EN
MONTAGNE.

A MESURE QUE LE VENT ET LE
FOID LES PRIVENT GRADUELLE-
MENT DE LEUR NOURRITURE,
LES COCCINELLES SE REFUGIENT
EN MONTAGNE EN PREVISION
DE L'HIVERNEMENT.

CE N'EST QUE LORSQUE
LES PUCERONS ET LES
COCHENILLES SE MULTI-
PLIENT QU'ELLES RE-
TOURNENT DANS LES
VALLEES PLUS TEMPEREES.

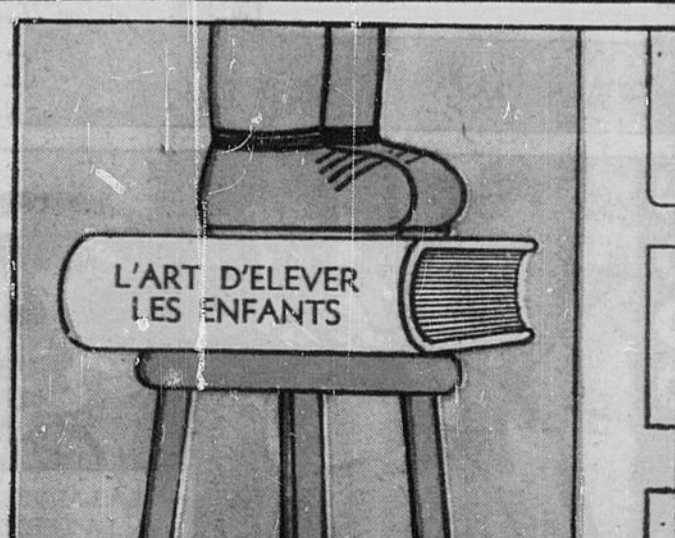
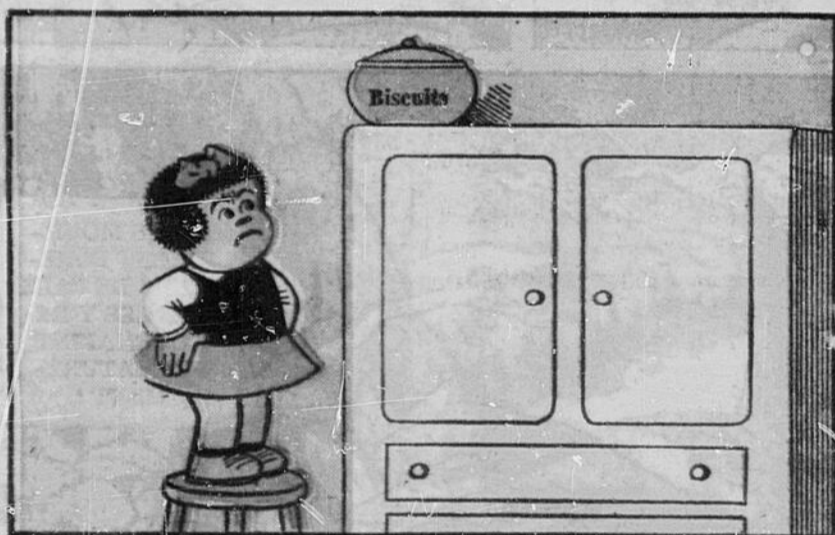
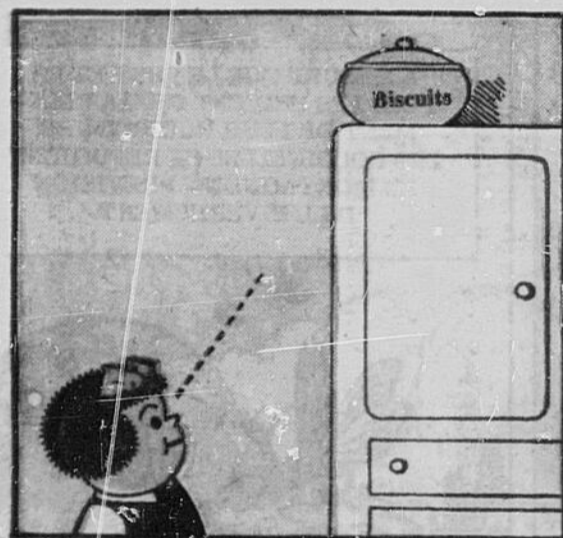
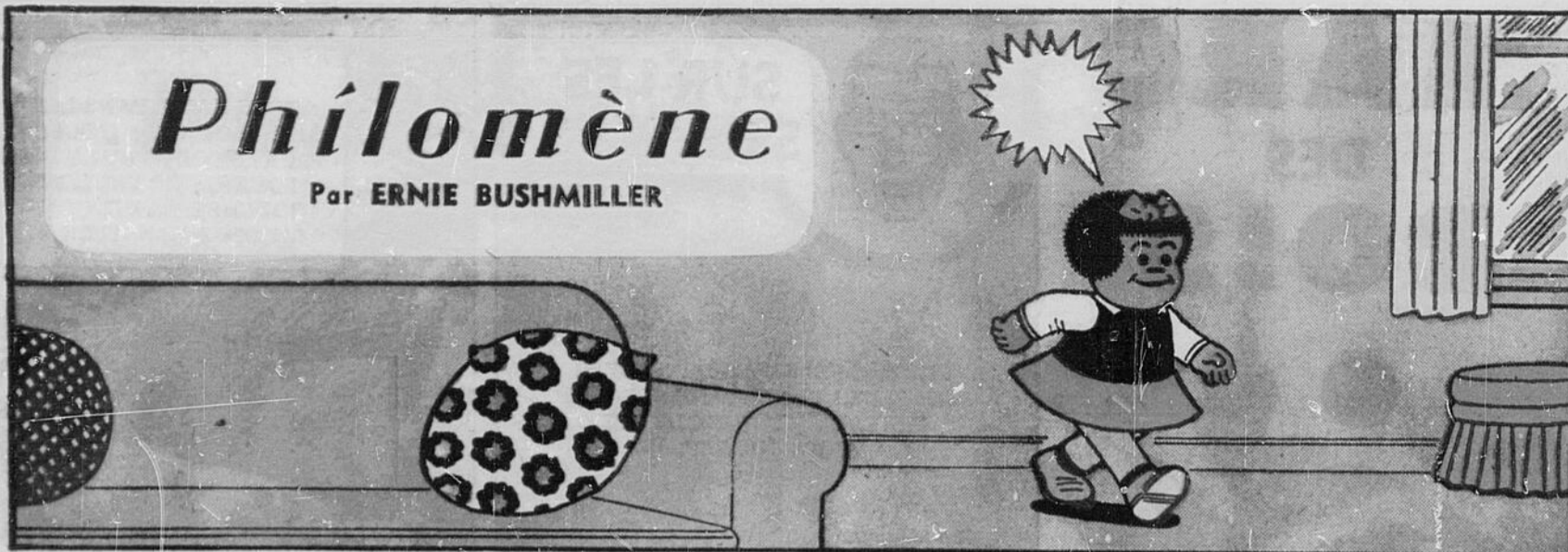
ELLES MOUR-
RAIENT D'AIL-
LEURS DE FAIM
SI ELLES Y RE-
TOURNAIENT
PREMATURE-
MENT !

LA LARVE EPINEUSE DE LA COCCINELLE, C'EST
LA TERREUR DES PARASITES DES JARDINS
QU'ELLE DETRUIT AUSSI VITE QU'ELLE PEUT EN
DISPOSER. DEVENUE ADULTE, ELLE CONTINUERA
DE LIVRE LA GUERRE AUX INSECTES
NUISIBLES.

ED DODD

Philomène

Par ERNIE BUSHMILLER



Tit. Reg. U. S. Pat. Off.—All rights reserved
Cop. 1952 by United Feature Syndicate, Inc.