

LA VENTE INCOMPARABLE

DU
STOCK DE H. H. PIGEON
EST COMMENCEE

LES ACHETEURS ABONDENT

Les marchandises se sacrifient

Rendez-Vous a Bonne Heure

CHEZ

Pigeon Pigeon & Cie.,

49 51 Rue Rideau

OTTAWA

THE JAPON

La demande pour notre thé de 30 cts a été si grande, que nous avons cru, dans l'intérêt de notre clientèle, d'en acheter une plus grande quantité que d'habitude. Ce thé est maintenant arrivé, et nous l'avons trouvé bien supérieur à celui que nous avions auparavant, de sorte que la demande augmente chaque jour. 30 cts la livre, ou 5 lbs pour \$1.

STROUD & FRERES
109 rue Rideau et 172 rue Sparks

C'EST LE BON MOMENT

Pour l'acheteur sagace de choisir dans un assortiment varié de vêtements de dessous. Depuis la plus petite chemise d'enfants jusqu'à la plus grande robe de dame, tout est prêt pour l'usage. Cette vente, cette vente extraordinaire, est faite dans le but d'encourager les acheteurs hatifs pour le printemps et on aura de véritables bargains en allant au magasin palais fraîche-ment peine et renouvelé.

318 RUE WELLINGTON

Que les dames qui desiront des bargains se rendent a bonne heure au magasin magasin de modes

Woodcoe K

Vente à bon marché pour une semaine seulement.

Nouveau Feuilleton

Nous sommes obligé d'annoncer à nos lecteurs que l'épave de la MAINE de VIRGINIE arrive à sa fin. On a bien ri à sa lecture et nous même en la relisant pour la deuxième fois nous n'avons pu nous empêcher d'éclater plusieurs fois.

Pour faire une autre heureuse variante nous allons donner.

JULIA
une œuvre plus sérieuse, d'une exquise sentimentalité et que tous, jeunes et vieux, liront avec un profond intérêt.

Ces courts feuilletons servent à préparer le public à une œuvre que nous leur servirons sous peu.

ELECTIONS A QUEBEC

L'ancien et le nouveau conseil
Lundi, 17 courant, ont eu lieu les élections municipales à Québec. Voici quelles sont les règles de ces élections à Québec.

Chaque quartier élut un échevin et deux conseillers.

Ont droit de vote: Pour l'élection d'échevins et de conseillers, tout sujet de Sa Majesté, âgé de 21 ans, cotisé suivant la loi, ayant payé toutes ses cotisations le 15 janvier, inscrit sur la liste des électeurs comme propriétaires. Les locataires ayant payé leurs taxes personnelles le 15 janvier ont droit de vote pour l'élection des conseillers seulement.

La votation se fait au scrutin secret, exactement de la même manière que pour les élections législatives.

Voici maintenant d'après le résultat des élections quelle sera la composition du nouveau conseil comparée avec l'ancien.

L'ANCIEN
Maire
Hon. J. Langlois
Echevins
Hon. J. Hean
Hon. J. Demers
J. P. Rhéaume
L. Bilodeau
Dr Rinfret
J. Frémont
M. Miller
J. J. L. L.
F. J. L. L.
De Fiset

LE NOUVEAU
Echevins
Hon. J. Hean
J. B. E. Letellier
J. P. Rhéaume
F. Delisle
A. Robitaille
J. Frémont
M. Miller
Ph. Beland
F. Krouac
De Fiset

Conseillers
J. Kaine
J. McLaughlin
W. McWilliam
J. Tossier
P. Gagnon
J. H. Hart
J. Carrel
R. H. McGreevy
Dr Morin
E. Vincent
E. T. D. Chambers
C. Duquet
S. S. Demers
M. Foley
O. Goulet
A. Laberge
J. H. Parry
C. Rochette
Perron
Jean Doret

Conseillers
J. Kaine
J. Paul
Hon. J. Langlois
J. Tossier
P. Gagnon
F. Gaudin
N. Rancourt
R. H. McGreevy
F. Bussière
E. Vincent
E. T. D. Chambers
C. Panet-Angas
Oct. Jacques
M. Foley
J. H. Giguac
Drolet
A. Barbeau
L. Moisan
De Joliveau
S. N. Parent

Les membres du nouveau Conseil entreront en office le 1er mars prochain. Le 1er jour, à 8 heures de l'après-midi, ils se réuniront dans la salle du Conseil et procéderont à l'élection du maire.

LES HOMMES FORTS

Les Montfermeils du Madawaska
On écrit d'Edmundston au *Gleaner* de Fredericton :

Les champions de la force au Nouveau-Brunswick sont les Boss, de St-Jacques (Madawaska). Tous les livers ils courent du bois de service, et ont hivers ils charroient pour James Boyd, de Tay Creek, sur la Rivière Huron. Ils halent leur bois à bras, sans chevaux. Les trois frères font tout. Il y a quatre ans, le leur ai payé moi-même \$550 le bois qu'ils avaient envoyé à bras en cinq semaines. De 10 à 15 janvier, ces hivers, ils ont halé 600 pièces, de 12 à 15 mille pièces.

Le plus gros billot que ces trois frères (le plus jeune n'a que 16 ans) aient halé était une épave blanche de 18 pieds de long et de 36 pouces au petit bout, qui a donné tout près de 1000 pièces. M. Boyd les a engagés pour haler ses billots d'ostacade. Il en veut 400 morceaux de 30 pieds de long et de 11 pouces au petit bout. J'ai donc bien raison de dire que les Boss sont les champions du Nouveau-Brunswick pour la force.

NOTES COMMERCIALES

Le principal commerce du Dominion pour le bois, se fait avec la grande Bretagne et les Etats Unis. Nos exportations en bois, en 1889, ont atteint le chiffre de \$21,540,252. C'est le chiffre le plus élevé qui ait été atteint depuis 1884, où les exportations dépassèrent vingt-cinq millions.

On annonce la fondation prochaine à Montréal et à Québec d'une banque dont la plus grande partie des capitaux serait fournie par des Américains. Cette banque doit adopter pour les comptes le système des taux proportionnels; c'est-à-dire que moins le temps de l'escompte est long, moins le taux de l'intérêt est élevé.

Une annonce dans les journaux peut être comparée à un fripier qui se rend tôt ou tard, qui accoste l'homme de loi dans son bureau, l'étudiant dans son école, l'homme riche au foyer domestique, qui pousse dans mille endroits à la fois, et qui parle à un million de gens, disant seulement ce qu'il faut dire, là où il faut le dire, et quand il faut le dire.

Aux Etats-Unis, depuis le mois de mai dernier, des capitalistes anglais ont placé des capitaux dans quatre-vingt-dix entreprises. Le total de ces placements s'élève à \$205,000,000. Les brasseries sont en grande faveur et \$35,000,000 des parts dans des brasseries américaines ont été placées sur le marché de Londres, la confiance que les capitalistes anglais ont dans l'avenir de la bière se montre par ce fait que la part dans la brasserie Guinness est aujourd'hui cotée à 315, quoique ses dividendes soient seulement de 12 pour cent.

NOUS VOUS SOUHAITONS

UN
HEUREUX NOEL
—ET—

Une Bonne et Heureuse Année

BROWN, EDMONDSON & Cie.,
61 RUE RIDEAU.

TUE EN GLISSANT

Un triste accident est arrivé, hier soir, à la cité "Capital" au pied de la rue Lyons, Ottawa. Le jeune Valdemar Sauvé, âgé de 11 ans et page à la chambre des Communes, descendait la côte dans une traîne sauvage (toboggan) lors qu'une deuxième descendant derrière avec beaucoup plus de vitesse l'atteignit, renversa et le frappa à la tête. Le jeune Sauvé tomba sans connaissance et ses compagnons qui étaient sur la même traîne que lui le transportèrent à la salle du club de glisse où il expira quelques instants après.

Une enquête a été tenue ce matin, par le coroner Marks, et d'après les témoignages, l'accident aurait été causé par le fait que la traîne que l'on avait habitude de tenir allumée au milieu de la côte s'étant éteinte, ceux qui sont descendus dans la côte après le jeune Sauvé ne pouvaient voir le danger.

La mère du jeune Sauvé est veuve et il est le principal soutien. Elle reste avec deux autres enfants, un petit garçon et une petite fille.

LES COURSES HIER
Un millier de personnes environ assistaient aux courses, hier après-midi, sur l'étendue St Louis.

La course la plus intéressante a été la course de deux milles qui a été gagnée par le cheval "Louise" de P. Morris, de Québec.

Voici l'ordre dans lequel les chevaux sont arrivés:
"Louise" de P. Morris, Québec, 1-1
"Grey Mike" de M. Flynn, Prescott, 2-3
"L'Éclair" de M. Dorion, St-Hipp, 4-2
"Little Skip" de M. Anderson, Cardinal, 3-4
Temps 3:35-5:29.

La course dans la classe des 2:35 n'est pas terminée et sera reprise aujourd'hui. Il y aura aussi une course pour la classe des 2:40, et une course ouverte à tous chevaux à laquelle prendront part les chevaux Lady Sheridan, Lucy B. Stoddard, George, et No Trouble.

NOUVELLES LOCALES
—Cet après-midi dans sa chapelle Mgr. l'archevêque d'Ottawa a fait une consécration de pierres d'autel, belle et imposante cérémonie qui a duré trois heures et demie.

—Sa Grâce Mgr. l'archevêque d'Ottawa a manifesté le désir d'assister à la magnifique représentation de charité qui aura lieu le 26 février à la salle du Grand Opéra. Elle occupera une loge.

—Mardi dernier, Messire U. Forget, curé de Perkins Mills, a chanté dans l'église de sa paroisse le service anniversaire de Jérémie Dauray, son beau-frère, décédé à Bull-City, Californie.

—Une grande foule de fidèles y assistait au chœur. On entendait Messieurs Campani et Beauvois, de l'archevêché, Boulay, vicar, à la Pointe à Gattineau, et le Révérend P. Forget du Collège d'Ottawa.

Vente de fermes de l'Imperial Warehouse, Bagnins comme on en a jamais vu en ce pays.
Le débauché recomposé et après midi à la chambre des Communes, sur le bill M. Campbell. Plusieurs orateurs parlèrent en français.

Vente de fermes de l'Imperial Warehouse, Bagnins comme on en a jamais vu en ce pays.
Dimanche, on s'est aperçu qu'un chat s'était introduit sous le plancher du jubé de l'église de la Basilique. Envoyé de sa sequestration et d'une diète forcée, le chat a fait entendre hier matin des protestations accablées, peu convenables dans l'acte de la prière, mais qui lui ont valu une attention desirée, et comme résultat final, la libération.

Vente de fermes de l'Imperial Warehouse, Bagnins comme on en a jamais vu en ce pays.
M. Alonzo Wright, député du comté d'Ottawa, a invité à dîner, mardi soir, au restaurant de la Chambre des Communes l'honorable P. Mitchell, M. Earle, député de Victoria, C. A. M. C. N. Bunting du Mail, M. St John du Herald, M. Johnson du Citizen, et M. Oscar McDowell du Canada.

—Tout s'est passé avec la plus grande tranquillité, avant-hier soir, à Hall. Il y avait bien un peu de foule dans les rues, mais cette foule était très paisible. Les prédisants se sont rendus à bien dans les alcorde stants gardés par 45 hommes de police, ont fait leurs chants et prières et sont repartis ensuite pour Ottawa.

Il y aura, ce soir, séance à l'Institut Canadien. Le programme est très bien rempli. La partie littéraire sera confiée à M. P. Pelletier et à M. L. H. Taché. Le *Quelqu'un* (l'ami), le Révérend M. Champagne, Mmes Kearns et de S. Aubin, et MM. Dorval, Matte et Gauthier figurent dans la partie musicale. C'est assez dire le grand intérêt qu'aura cette séance.

Patrick Doyle, ivre, \$2 d'amende et \$1 de frais.
Laurence Wilmut, assaut sur sa femme, une semaine de prison.
Samuel Trépanier, causant du scandale, procès remis à lundi.

J. S. Coolican, accusé de vendre par engan sans permis, acquitté.
M. Napoléon et Mlle Louise Villeneuve, de la Pointe à Gattineau, sont revenus.

WARRANT DE CURATEUR
Dans la Cour Supérieure — Agnès.
Canada. RICHARD BALDWIN.
Province de Québec, d'Aylmer, dans le district d'Ottawa, No. 39.

de bois. Demandeur: contre les terres et emplacements de M. N. EVERETT DEWAR, du village d'Aylmer, dans le district d'Ottawa, marchand, défendeur, et Robert Henry Klock, du village d'Aylmer, dans le dit district, commerçant, curateur de la propriété du dit défendeur, à savoir: suivant l'article 772 du code de procédure civile, l'immeuble suivant ci-dessous la propriété du dit défendeur Duncan Everett Dewar, tout ce certain lot de terre sis et situé dans le village d'Aylmer, désigné sur le plan officiel et décrit au livre de retour du dit village d'Aylmer, dans le comté d'Ottawa, déposés, comme le lot No. 730 (sept cent vingt), avec toutes les bâtisses dessus érigées.

Pour être vendus au bureau du shérif, au Palais de Justice, à Aylmer, le VINGT-QUATRIÈME JOUR DE FÉVRIER prochain, à dix heures de l'après-midi, en vertu de la LOI M. COUTLEE, Bureau du Shérif, Aylmer, 10 février 1890.

Capt. W. McCaffrey.
WARRANT DE CURATEUR
Dans la Cour Supérieure — Agnès.
Canada. RICHARD BALDWIN.
Province de Québec, d'Aylmer, dans le district d'Ottawa, No. 39.

de bois. Demandeur: contre les terres et emplacements de M. N. EVERETT DEWAR, du village d'Aylmer, dans le district d'Ottawa, marchand, défendeur, et Robert Henry Klock, du village d'Aylmer, dans le dit district, commerçant, curateur de la propriété du dit défendeur, à savoir: suivant l'article 772 du code de procédure civile, l'immeuble suivant ci-dessous la propriété du dit défendeur Duncan Everett Dewar, tout ce certain lot de terre sis et situé dans le village d'Aylmer, désigné sur le plan officiel et décrit au livre de retour du dit village d'Aylmer, dans le comté d'Ottawa, déposés, comme le lot No. 730 (sept cent vingt), avec toutes les bâtisses dessus érigées.

Pour être vendus au bureau du shérif, au Palais de Justice, à Aylmer, le VINGT-QUATRIÈME JOUR DE FÉVRIER prochain, à dix heures de l'après-midi, en vertu de la LOI M. COUTLEE, Bureau du Shérif, Aylmer, 10 février 1890.

PETITE GAZETTE

ON DEMANDE un maître ou un maître d'école pour le village de Nonsbong. L'appliquant devra être muni d'un certificat de deuxième ou de troisième classe pour Ontario et être capable d'enseigner le français et l'anglais. Mentionner le prix par année. Adresser à Thos. G. Gagnon, Nonsbong, Ont.

PERDU le 14 courant un chien espagnol café ayant un petit bout de la queue coupé et une queue blanche dans l'estomac. La personne qui l'aura trouvé voudra bien l'apporter au bureau de M. O. Aulard 71 rue Bolton.

ON DEMANDE Une fille canadienne française, trouvera de l'emploi s'adressant à Mme Oscar McDowell, No. 22 rue St. André.

ON DEMANDE un jeune garçon pour porter le Canada à la Cité de Saint. S'adresser à ce bureau.

A VENDRE—Un piano neuf sortant de la manufacture Heintzman. Conditions faciles, s'adresser au bureau du Canada.

ON DEMANDE—Un jeune garçon pour porter le Canada à la Cité de Saint. S'adresser au Bureau.

A VENDRE—Un bon engin de seconde main de 3 chevaux vapeur et une chaudière de 8 chevaux. S'adresser au bureau du Canada.

A VIS AUX MÈRES—Le "Strip Calmait" de M. W. Winslow, devait toujours être employé quand les enfants font leurs dents. Il soulage immédiatement les souffrances de sa denture petite, produisant un sommeil naturel, paisible, et faisant disparaître la douleur, et les autres symptômes d'irritation. Il apaise l'enfant, agit sur le système nerveux, et agit sur le système digestif, et agit sur le système circulatoire, et agit sur le système respiratoire, et agit sur le système excrétoire, et agit sur le système reproducteur, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunitaire, et agit sur le système endocrinien, et agit sur le système musculo-squelettique, et agit sur le système cardiovasculaire, et agit sur le système lymphatique, et agit sur le système sanguin, et agit sur le système nerveux, et agit sur le système hormonal, et agit sur le système immunit