

## SIR GEORGE DRUMMOND

Une des plus grandes figures du Canada vient de disparaître en la personne de Sir George Drummond décédé le 2 février dans sa 81<sup>e</sup> année.

Sir George était né à Edimbourg en 1829 et reçut une éducation supérieure à l'université de cette ville. Il vint au Canada en 1854 où il fut intéressé dans la raffinerie Redpath. Il fut l'un des plus fervents avocats de la "Politique Nationale" et fidèle à la devise "le Canada aux Canadiens" il est resté fidèle aux principes de la protection sans laquelle il n'est pas possible de fonder dans un jeune pays des industries viables et prospères.

Sir George Drummond était: Président de la Banque de Montréal; Directeur du C. P. R.; président et fondateur de la Canada Sugar Refining Co; Directeur de la Ogilvie Milling Co.; président de la Royal Trust Co.; il avait également des intérêts dans la Cumberland Coal and Railway Co. Il était également sénateur et président au Sénat du Comité des Banques et du Commerce; il faisait partie du Board of Trade dont il fut aussi le président.

Sir George Drummond était chevalier Commandeur de St-Michel et St-George et Commandeur de l'Ordre de Victoria.

Il fut le bienfaiteur de maintes institutions charitables et d'éducation. Sa libéralité, sa générosité s'étendaient à toutes les bonnes œuvres.

C'était un esprit éclairé dont les Conseils étaient recherchés. Il a brillé dans la finance, l'industrie et le commerce. Il avait des goûts artistiques très prononcés; il était un connaisseur en peinture; sa galerie de tableaux a été estimée à plus d'un million. La Galerie des Arts de Montréal doit beaucoup à sa générosité et à ses conseils.

Des hommes comme Sir George Drummond partent toujours trop tôt pour le bien de l'humanité.

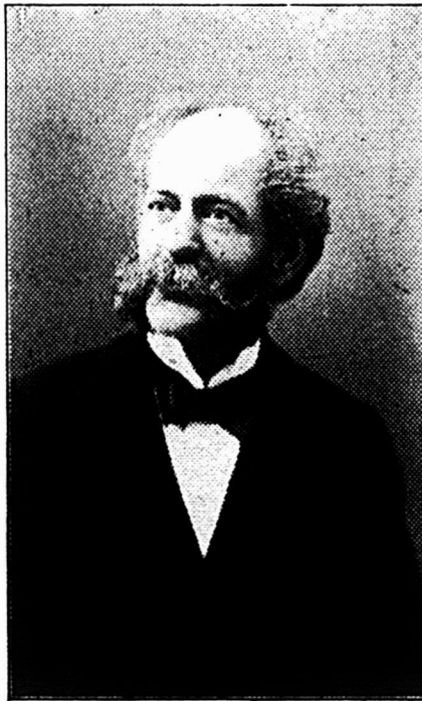
Pour faire des inscriptions sur les caisses d'emballage, et en général sur des planches, le mieux semble être de se servir d'une encre spéciale qui ne soit pas susceptible de "boire" comme on dit, de s'étendre en formant de larges taches. On préparera cette encre en faisant dissoudre par ébullition dans un demi-litre d'eau, 65 grammes de borax et autant de gomme laque; on additionne ensuite d'autant de gomme arabique, quand les premières matières se seront dissoutes et qu'on aura retiré du feu le pot où se fait cette cuisine. La coloration s'obtiendra à l'aide d'une quantité suffisante de noir de fumée en poudre, qu'on ne brassera dans le mélange que quand celui-ci sera froid.

## H. J. HEINZ COMPANY

Dans un de nos précédents numéros, nous avons relaté le banquet offert par la compagnie H. J. Heinz à ses employés et à des invités, pour célébrer le quarantième anniversaire de sa fondation. Nous publons aujourd'hui le portrait du fondateur, M. H. J. Heinz, ainsi qu'une vignette représentant la coupe qui lui a été offerte à cette occasion.

Voici en outre quelques détails complémentaires sur cette compagnie:

M. H. J. Heinz commença à manufacturer des produits alimentaires dans un petit établissement, à Sharpsburg, Pennsylvanie. Son personnel ne se composait alors que de deux ouvrières et tous les légumes employés à cette fabrication étaient cultivés dans un jardin d'une superficie d'un acre, attenant à l'établissement. C'était un début bien modeste. Mais entrevoyant un vaste marché pour les produits alimentaires, M. Heinz entreprit la manufacture de produits dont la propreté, la pureté et la qualité les mi-



M. H. J. Heinz,  
Fondateur de la H. J. Heinz Company.

rent au-dessus de tous les autres aliments similaires. Ses efforts furent couronnés de succès. Les premières des 57 Variétés obtinrent bientôt une grande faveur, et il dut prendre un établissement plus considérable. C'est alors que M. Heinz transporta son industrie à Pittsburgh. Il ajouta de nouvelles variétés à sa production et agrandit peu à peu son établissement, à mesure que ses ventes augmentaient; il s'attacha un personnel de vendeurs qui firent connaître partout les produits Heinz. Vers 1889, les affaires devinrent trop importantes pour l'espace restreint dont il disposait dans le district congestionné de la cité et M. Heinz acheta un nouveau local comprenant 36 lots au Nord de la rivière Allegheny. Ce fut le noyau du principal établissement de la compagnie actuelle. Cet établissement couvre un espace de 160 lots et comprend 25 bâtisses en briques, avec un espace de plancher de plus de 20 acres.

Aujourd'hui la compagnie H. J. Heinz utilise les produits de 30,000 acres de terre, a 4,000 employés et 11 manufactures succursales. Tels sont les résultats

auxquels est arrivé M. Heinz, en ayant toujours en vue la pureté de ses produits et pour idéal une fabrication s'améliorant sans cesse. A mesure que son industrie se développait, M. Heinz s'occupait du bien-être de ses employés; ceux-ci ont à leur disposition des réfectoires



Coupe en or et argent offerte à M. H. J. Heinz, par ses employés, à l'occasion du quarantième anniversaire de la fondation de la compagnie.

des salles de récréation, des roof gardens, un gymnase avec piscine, un immense hall de réunion, un hôpital, une bibliothèque. Aussi ont-ils témoigné de leur reconnaissance à leur patron pour tous ces avantages par la présentation de la splendide coupe représentée ici.

La benzine est essentiellement volatile, elle s'évapore avec une facilité déplorable, et cela a cette conséquence fâcheuse qu'un flacon d'ébouché dans une pièce ou un placard en peut remplir l'atmosphère de vapeurs des plus inflammables.

Or, il est possible de transformer la benzine ordinaire en benzine solide, si l'on nous passe le mot, en une espèce de gélatine à base de benzine, qui ne présente plus cette volatilité si grande et qui peut rendre les mêmes services, par exemple pour l'enlèvement des taches de graisse. Pour la préparer, dans 180 parties d'eau bien chaude on fera dissoudre 120 parties de savon blanc; on ajoutera 30 parties d'ammoniaque concentré et enfin de l'eau suffisamment pour donner en tout 750 parties. Finalement, on additionnera de 250 parties de benzine; et l'on aura l'espèce de gélatine dont nous avons parlé. Au besoin, quand on voudra l'étendre sur des taches de graisse, on pourra ajouter un peu de benzine, si le composé était devenu trop solide.