

# LA "PRESSE" FAIT INSTALLER SUR LE TOIT DE SON IMMEUBLE LE PLUS PUISSANT POSTE DE RADIOTELEPHONIE D'AMERIQUE

De ce poste expéditeur et récepteur, on pourra communiquer avec les parties les plus reculées de la province de Québec, du Canada, des Etats-Unis et du monde entier.

## UN CONTRAT AVEC MARCONI

La "Presse" annonce aujourd'hui, à ses milliers de lecteurs, une nouvelle considérable: c'est qu'elle fait installer sur le toit de son immeuble, rue Saint-Jacques, un poste de téléphonie sans fil à longue distance ("Broadcasting station").

Le contrat a été signé, hier, avec M. A.-H. Morse, directeur-gérant de la Compagnie Marconi; le permis d'installation et d'opération nous a été octroyé, depuis quelques jours déjà, par le gouvernement fédéral, avec notre signal d'appel C K A C.

Les travaux préliminaires sont en cours d'exécution, et bien que l'installation d'un poste aussi important exige généralement un assez long temps, des dispositions ont été prises pour qu'elle soit, à la "Presse", plus expéditive. Dans quelques jours, nous pourrons même recevoir pour publication, et par radiotéléphonie, des nouvelles du monde entier.

Bientôt, donc, l'édifice de la "Presse" sera surmonté de pylônes élevés et d'antennes puissantes, et des appareils coûteux et de modèles des plus perfectionnées y seront reliés, qui feront de ce poste de radiotéléphonie, le plus important, — quant à l'étendue de la propagation des ondes électriques, — qui soit en Amérique, aujourd'hui.

Le poste de la "Presse" sera en même temps un poste de transmission, ou expéditeur et un poste de réception, ou récepteur; l'installation sera complète et ne laissera rien à désirer, sous tous les rapports, en utilisant tous les perfectionnements qui ont été accomplis jusqu'ici.

Nous n'entrerons pas, pour le moment, dans les détails de l'installation, mais nous pouvons dire, dès maintenant, que le poste de radiotéléphonie de la "Presse" permettra d'être mis en communication constante avec les parties les plus reculées des Etats-Unis, et avec d'autres parties du monde, jusqu'aux antipodes. Dans des conditions favorables, des signaux pourront, même, être transmis de ce poste, qui pourront faire le tour entier du globe, dont la circonférence est de 10.000 lieues, et cela en un septième de seconde!

Dans ces conditions, il n'est donc pas étonnant d'assurer que du poste de radiotéléphonie de la "Presse", nous pourrons facilement communiquer avec les parties les plus éloignées de la province de Québec, du Canada et des Etats-Unis, et l'on voit déjà les avantages que l'on pourra tirer de ce nouveau et merveilleux service.

La "Presse" devait à elle-même, à ses abonnés et lecteurs, à ses patrons et annonceurs, l'initiative, dans notre province, d'un progrès qui est destiné à révolutionner le monde économique. D'ailleurs, elle n'est jamais restée indifférente devant le progrès, quel qu'il fut, et à ses premières phases. Et à ce sujet, il n'est pas sans intérêt de rappeler ici, que le regreté fondateur de la "Presse", l'hon. Trefflé Berthiaume, assistait, vers 1901, aux premières expériences de télégraphie sans fil faites à Paris par le célèbre docteur Branly, le véritable inventeur du sans-fil. Peu de temps après, soit en 1904, M. Berthiaume faisait installer à la "Presse" un appareil de télégraphie sans fil, et une station de radiotélégraphie à Joliette; cette initiative eut à l'époque, un retentissement considérable, et fut particulièrement appréciée par la pléiade des hommes qui s'intéressaient, alors, le plus activement à la nouvelle invention, réunis à la grande exposition de Saint-Louis.

La "Presse" reste donc fidèle à son programme en prenant l'initiative de l'installation, dans notre province, d'une puissante station de Radiotéléphonie, la plus merveilleuse, peut-être, de toutes les merveilleuses inventions du siècle; et comme nous le disons plus haut, elle devait cela à ses patrons, lecteurs et annonceurs, et à elle-même.

Avec la nouvelle installation qui sera faite à la "Presse", on s'intéressera, sans doute, davantage chez nous, au progrès de la téléphonie sans fil et à son utilisation. Les nombreux amateurs y trouveront un nouvel élément à leur activité; d'autre part, nos articles de préparation à l'étude de cette science, et que nous continuerons demain, prendront une plus grande importance encore.

Que nos compatriotes ne négligent rien pour s'instruire à ce sujet; la "Presse" leur en facilitera la tâche, par tous les moyens dont elle peut disposer. Nul doute, qu'ainsi, nos compatriotes pourront, avant peu, briller au premier rang parmi les hommes de progrès qui s'intéressent ou travaillent au développement de notre pays.

Ci-après, un marconigramme transmis de Montréal par la Compagnie Marconi, aux principales agences de nouvelles d'Europe et d'Amérique: