## ..Les ()rgues...

## POUR PETITES ET ... MOYENNES EGLISES

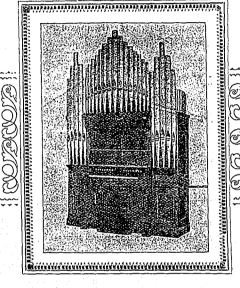
Leurs avantages sont les suivants: 10 Le son ressemble, à s'y tromper, à celui d'un orgue à tuyaux.

20 Elles résistent mieux au climat et ne se désaccordent jamais.

30 Elles prennent beaucoup moins de place et ne nécessitent aucune dépense d'amé-

4º Leur prix est de moitié inférieur à celui d'un orgue à tuyaux.

50 Leur entretien et les réparations sont presque nuls.



PRIX: DEPUIS \$275

Z/ON) (XV)/9 E//ON) RECOMMANDÉES par RÉSISTENT LESPLUSCÉLÈBRES A NOTRE CLIMAT MIEUX

ORGANISTES: GUILMANT, ARCHER,

ET AUTRES

79 EMON)

Dans la construction des Orgues Vocalion on a suivi la méthode naturelle de produire le son en prenant comme exemple la voix humaine.

Les Poumons sont les soufflets de l'orgue;

QUE TOUT AUTRE

ORGUE

Le Larynx ou corde vocale, un anche;
La Gorge ou tube contient la corde vocale, développe le son et le porte à
La Bouche qui renforce ce son et achève de le modifier.
De là le nom de Vocalion donné aux orgues fabriquées par Mason & Risch,

de Worcester, Mass.

Dans les orgues Vocalion le son, qui est produit par des anches, est modifié par une série de tubes sonores, et le son ainsi obtenu est le même que celui produit par les tuyaux. Nous énumérerons brièvement quelques-uns des nombreux avantages de ce nouveau système de construction.

même que celui produit par les tuyaux. Nous énumérerons brièvement quelques-uns des nombreux avantages de ce nouveau système de construction.

Dans un orgue à tuyaux, possédant une certaine variété de sons, on rencontre des tuyaux à bouches et des tuyaux à anches. La température ayant un effet opposé sur chacune de ces deux variétés de tuyaux, il est évident que l'accord d'un orgue à tuyaux sera affecté par chaque changement de température. Ainsi, une augmentation de température fera hausser le son d'un tuyau à anches, si l'augmentation de température est considérable, il devient alors impossible de se servir de ces deux variétés de tuyaux en même temps.

Dans les orgues Vocalion, cet inconvénient n'existe pas, car les anches, étant tous de composition identique, sont tous affectés de la même manière et gardent leur accord, sans compter que les tubes contenant les anches protègent ces derniers, en grande partie, contre les effets de la température. Un Orgue Vocalion tient beaucoup moins de place, et, étant de construction beaucoup plus simple qu'un orgue à tuyaux, le mécanisme n'est pas aussi aisément affecté par l'humidité, et se répare plus facilement.

Le prix des Vocation, vu leur construction plus simple, et moins élevé que celui des orgues à tuyaux.

Nous pouvous résumer ainsi les avantages qu'offrent les orgues Vocalion: Elles gardent leur accord à toutes les températures, le mécanisme se dérange moins, elles tiennent moins de place, possèdent une plus grande variété de sons à grandeur égale et sont à meilleur marché que les orgues à tuyaux.

Faute d'espace, nous ne mentionnerons que six des principaux musiciens qui ont recommandé les orgues Vocalion: Alexandre Guilmant, organiste de la Trinité, Paris; Frédéric Archer, l'éminent organiste; Clarence Eddy, organiste de l'église presbytérienne, Chicago; Sir Arthur Sultivan, l'éminent compositeur; Xavier Scharvenka, pianiste de la Cour de l'empereur d'Autriche et l'altre Damrash, directeur de Grand Opéra de la Metropolitan Opera House, New York.

Parmi les é

On peut examiner ces instruments, les acheter à des conditions avantageuses et se procurer les catalogues illustrés, liste des prix et toutes autres informations à

a Compagnie de Pianos Pratte

Montréal

SEULE DEPOSITAIRE