

Cette brochure est des plus instructives. L'auteur a passé quelques semaines au pays des Tsars, en 1897. Il parle donc de choses vues et étudiées sur place, et il en parle avec infiniment d'esprit.

Nos remerciements à l'auteur pour l'envoi d'un exemplaire.

### C'est vrai

Le *Witness* de Montréal publiait la note qui suit, il y a quelques semaines :  
 "Aujourd'hui, les Canadiens-français sont plus fiers de leur race, lui sont plus attachés, sont plus confiants dans son avenir qu'ils ne l'ont jamais été depuis la cession."  
 Le confrère protestant n'a jamais dit rien d'aussi vrai.

## COIN DES ENFANTS

*Bienvenue de Jean-Charles, Jeannette, Gabrielle et petit Pierre-Paul à leur sœur Marie.*

JEAN-CHARLES, AGÉ DE 8 ANS

D'où viens-tu, ma douce Marie?  
 Bébé tout frère, tout tremblant.  
 Petit agneau, bel agneau blanc,  
 D'où viens-tu, sœur chérie ?

JEANNETTE, AGÉE DE 7 ANS

Moi, Jeannette, avec révérence,  
 Penchée sur le mignon berceau,  
 Laissez-moi chanter en cadence :  
 "Entendez-vous ange si beau"

GABRIELLE, AGÉE DE 6 ANS

Mon rossignol... me connais-tu...  
 Moi, petite sœur Gabrielle ?  
 Dis, cher oiseau, montre ton aile,  
 De quel nid es-tu descendu ?

PIERRE, AGÉ, DE 3 ANS

Et moi... moi ton tout petit Pierre,  
 Je n'ai qu'une aile aussi, vois-tu...  
 Mais... je grandis... c'est entendu,  
 A mon bras... oui... tu seras fière.

TOUS QUATRE

Mais en attendant, Mariette,  
 Sous vos dentelles reposez :  
 Tous quatre au front de la sœur Marie  
 Nous glissons chacun un baiser.

COUSINE.

## LA SCIENCE AMUSANTE

### LA ROTATION DE LA TERRE

Lorsque vous mangerez des œufs à la coque, n'oubliez pas d'essayer l'expérience suivante, qui réussit toujours et amuse beaucoup les assistants.

Humectez légèrement d'eau la bordure de votre assiette, dessinez avec le jaune de l'œuf un soleil aux rayons d'or au centre de cette assiette, et vous voilà muni d'un appareil suffisant pour expliquer à un enfant le double mouvement de notre planète, qui tourne sur elle-même en tournant autour du soleil. Vous n'aurez pour cela qu'à poser votre morceau de coquille sur la bordure de l'assiette : en inclinant convenablement celle-ci par un petit mouvement du poignet, vous verrez la coquille se mettre à tourner rapidement sur elle-même, tout en se déplaçant autour de l'assiette.

La première cohésion produite par l'eau qui mouille l'assiette, empêche la coquille de s'échapper au-dehors, par suite de la force centrifuge.

TOM TITT.