

à l'auteur de la *Légende d'un peuple*. Nous n'aurions rien dit si ces vers n'avaient pas reçu une aussi grande publicité.

Quant à sa pièce de vers, à l'occasion des noces d'or de M. le curé Boucher, nous tiendrons un langage différent. C'est une des plus jolies choses qui soient sorties d'une tête canadienne-française, et qui ferait grand honneur à n'importe qu'elle plume. Nous citerions cette pièce en entier si nous avions quelque peu plus d'espace. Nous en conseillons fortement la lecture.

F. A. B.

PROBLÈME D'ALGÈBRE

RÉPONSE A M. J. L.

Je suppose qu'il y a erreur dans les signes de vos équations, page 29, car autrement les deux problèmes qui me sont donnés à résoudre sont absurdes.

Vous avez voulu dire :

$$\begin{aligned} X^2 - Y &= 58 \\ Y^2 - X &= 28 \\ \text{et } X^2 - Y &= 22 \\ Y^2 - X &= 4 \end{aligned}$$

La réponse à cette nouvelle sorte de problème est la racine carrée du grand nombre connu + 1.

$$\begin{aligned} \text{Ainsi } \sqrt{58} &= 7 + 1 = 8 = X \\ &\text{d'où } 6 = Y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{de même } \sqrt{22} &= 4 + 1 = 5 = X \\ &\text{d'où } 3 = Y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Si don on avait } X^2 - Y &= 613 \\ Y^2 - X &= 119 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X &= \sqrt{613} + 1 = 25 \\ &\text{d'où } Y = 12 \end{aligned}$$

C'est ainsi qu'on résoud ces problèmes qui diffèrent des autres par le signe —.

Tout à vous,

X.

L'ANNONCIATION

AVE MARIA

Salut ! ô Marie,
Vous que le Seigneur
A toujours chérie :

Lequel, comble extrême
De grâce et d'honneur !
Est avec vous-même :

Et Femme pour nous
A Dieu lui-même unie,

Vous demeurez, vous,
Entre toutes bénie ;

Ainsi qu'en tout lieu
L'on bénit, l'on adore.
Ce Dieu,

Le fruit des vertus
Dont votre cœur s'honore,
Jésus.

O sainte Marie,
Mère de Dieu,
Vous dont l'âme prie
Avec tant de feu

Priez dès cette heure
Pour nous pécheurs
En cette demeure
Témoin de vos pleurs :

Priez cœur sensible
A notre sort,

A l'heure terrible
De notre mort.

AMEN.

N. B., l'p're