

# L'ENSEIGNEMENT PRIMAIRE

JOURNAL D'ÉDUCATION ET D'INSTRUCTION

“ *Rendre le peuple meilleur* ”

PARAISANT LE 1<sup>ER</sup> ET LE 15 DE CHAQUE MOIS, LES VACANCES EXCEPTÉES

J.-B. CLOUTIER, Rédacteur-proprétaire

C.-J. MAGNAN, Assistant-rédacteur

Prix de l'abonnement : UN DOLLAR par an, invariablement payable d'avance

Toute correspondance, réclamation, etc., concernant la rédaction ou l'administration, devra être adressée à J.-B. CLOUTIER, 148, rue Saint-Olivier, Québec

**SOMMAIRE : — Pédagogie :** Le ciel de décembre. — Société de Saint-Vincent de Paul : Noces d'or et Congrès. — L'enseignement de la langue maternelle : I. Matières à enseigner ; II. Méthode. — **Partie pratique :** Langue française : Analyse. — Dictée : Souvenir d'enfance. — Mathématiques : Arithmétique et algèbre. — Langue anglaise. — Tenue de livres. — **Divers :** Poésie : La crèche. — La nuit de Noël. — La tête de mort. — “ La Bibliothèque Canadienne-française ”. — Bonne nouvelle. — Bibliographie. — Annonces.

## Le ciel de décembre

Dès les premières heures du soir, en décembre, le ciel présente, à l'Orient, un des aspects les plus magnifiques et des plus attrayants par l'apparition d'*Orion* et de ses splendides voisins, le *Taureau*, le *Cocher*, les *Gémeaux*, le *Grand-Chien*, qui forment le plus pompeux cortège que la nature puisse offrir à la vue d'un observateur intelligent. Quand elles sont visibles, rien ne saurait égaler en splendeur cette procession lente, graduelle et continue des plus belles constellations du firmament.

..... Les *Pléiades* et les *Hyades*, affectant la forme d'un V dans la constellation du *Taureau*, sont aussi des objets remarquables à observer avec une lunette d'opéra. Est-ce que *Aldébaran*, communément appelé *l'œil du Taureau* par les astronomes, et l'une des étoiles

les plus belles de tout le ciel, est rouge-rose ou rouge-orange ? C'est une question sur laquelle les observateurs diffèrent et chaque amateur est libre d'avoir son opinion concernant la couleur de ce grand Soleil du *Taureau*, soleil beaucoup plus gros que le nôtre.

Regardez avec un télescope de trois pouces de diamètre la brillante étoile blanche *Rigel* dans l'un des pieds d'*Orion*, et jouissez de la vue de son petit camarade bleu que l'œil nu ne peut apercevoir. Essayez de voir avec un télescope plus puissant *Zéta*, l'étoile à gauche de la ceinture d'*Orion* ; elle a une compagne dont la couleur est l'une des plus grandes curiosités du ciel, mais en déterminer exactement la couleur, personne ne le peut faire.

Mais n'oubliez pas la nébuleuse d'*Orion*, suspendue au bas de sa ceinture, c'est un sujet d'intérêt que l'astronome ou l'amateur ne peut se lasser d'admirer.

Le *Cocher*, aussi, offre de nombreuses beautés télescopiques que l'espace ne nous permet pas de signaler, mais dont la lecture du livre de Webb, “ *Celestial Objects* ” donnera une idée exacte.

Les *Gémeaux* nous offrent leur étonnant *Castor*, dont le duplicata est accessible aux plus petits télescopes.

*Mars* est encore la seule planète convenablement située pour l'observateur et *Jupiter*