

## MESURES DE CAPACITÉ

Vers 1925

Métal peint

Grand récipient (50 l) : 42 x 40 cm

Les progrès scientifiques et techniques du XIXe siècle sont facilités par l'emploi du système métrique décimal. Celui-ci met fin au désordre qui existait jusqu'alors en matière de poids et mesures. Son adoption est toutefois lente et difficile. Elle heurte les habitudes. Introduit dans nos régions à l'époque française, vers 1800, le système métrique décimal ne s'impose dans la pratique quotidienne que vers 1900. C'est l'école primaire qui est le principal artisan de cette évolution. Le nouveau système est matière obligatoire des leçons d'arithmétique à partir de 1850 environ. Les instituteurs sont aidés dans leur tâche par des outils didactiques adé-

quats. Les directives pédagogiques y insistent : il faut disposer en classe des nouvelles unités de mesure et les faire manipuler par les élèves.

Ces récipients cylindriques en tôle peinte sont utilisés pour mesurer les liquides et les solides en grain. Ils s'emboîtent aisément (et logiquement) les uns dans les autres pour faciliter leur transport. À cet effet, le récipient le plus grand est muni de poignées. Une mention précise la contenance de chaque ustensile. La mesure la plus grande est 50 litres et la plus petite 0,01 litre.

