Un américain de New-York a imaginé une pelle qui pèse le charbon que l'on manipule avec et totalise son poids au fur et à mesure. Le mécanisme est renfermé dans le manche.

UN TABLEAU automatique vient d'être inventé par un instituteur français dans le but d'apprendre facilement et rapidement la multiplication aux élèves.

On fabrique aujourd'hui des chaises très pratiques pour les passagers sur les bateaux; ces chaises se referment et se transportent aussi facilement qu'un sac à main.

Pour l'usage des employés de chemin de fer, un homme du Michigan a eu l'idée de faire breveter une lampe électrique donnant une lumière blanche à une extrémité et une lumière rouge à l'autre.

GRÂCE à l'emploi de miroirs invisibles aux spectateurs, un inventeur européen prétend pouvoir donner le relief complet aux personnages apparaissant sur l'écran des cinématographes.

Un système double de ressorts pour automobiles a été trouvé par un Californien; si l'un des ressorts est brisé ou affaibli, l'autre fonctionne immédiatement.

Un nouveau perfectionnement à certains téléphones permet de compter le nombre de fois qu'on les a employés.

"A Suivre"

## QU'ARRIVERA-T-IL ?

Un grain de sable qui tombe dans l'océan ne revient jamais.

Et combien nombreuses sont les particules qui laissent la surface de la terre, à chaque seconde et qui sont emportées dans l'océan.

Les pluies du printemps, les gonflements des ruisseaux attirent dans les fossés, les rivières, les lacs et dans la mer des parcelles plus ou moins importantes de terre. Là les atômes y séjournent et chacun de ceux-ci attend ses frères qui sont dans la prairie et qui tôt ou tard viendront se joindre à lui.

Ce procédé a été en existence depuis le jour où "la terre était informe au néant". Les anciens rochers ont été entraînés dans les champs et de là ont roulé dans l'océan, où ils ont contribué à la formation des îles et des continents.

Des millions d'années de ces phénomènes de la Nature dépeupleront la terre des collines et des vallées. Cependant, la Providence a trouvé un remède à cet état de choses en instituant les tremblements de terre.

En effet, ces secousses renforcissent une partie de la terre aussitôt que l'autre a été affectée et dans un million d'années la terre sera certainement différente, dans sa forme, qu'elle est actuellement.

Le plus grand cimetière du monde est celui de Rockwood, en Australie. Il couvre 2,000 acres. Jusqu'à ce jour, 200 acres contenant 100,000 personnes, ont été utilisés.