

Le *Scientific American* ajoute : « Nos lecteurs trouveront un compte rendu complet du procédé de M. Klein dans notre numéro du 18 novembre 1868.

» L'invention a été patentée en Amérique en faveur de M. Klein, le 27 septembre 1868.

» M. Casius-Clay, ministre des États-Unis à Saint-Petersbourg, a rapporté, à cette époque, en Amérique, quelques échantillons de planches en fer, reproduction de planches en cuivre, et obtenus avec une très-grande perfection. Ces planches furent exposées pendant quelques temps dans nos bureaux, et nous en avons donné une description complète dans notre numéro du 27 novembre 1867, ainsi qu'une nouvelle description du procédé mis en œuvre pour les obtenir. » (La collection du *Scientific American* se trouve à la bibliothèque du Musée de l'Industrie, à Bruxelles.)

RÉCOMPENSES ACCORDÉES AU JAPON POUR LA PARTIE CÉRAMIQUE.

Médaille de progrès.

- 1° Au département d'Aïthi, pour porcelaine de Ieddo ;
- 2° Département de Kagosima, pour services à thé, en faïence, décorés avec des peintures (fleurs, etc.)

Médaille de mérite.

- 1° Association des peintres sur porcelaine à Ieddo, pour vases, services de table, etc., décorés ;