

blanc en apparence, avec une teinte de couleur de bismuth. A l'exposition à l'air, il se ternit rapidement et présente une ressemblance exacte au plomb terni, mais diffère du plomb en ce que la couche terne peut s'enlever aisément avec un linge, contrairement à celle du plomb. Comme le plomb, l'indium est très compact, et très mou, comme il fut démontré par la conversion en fil d'un morceau en très peu de temps. Son poids ressemble à celui de l'étain. La gravité spécifique de l'étain est 7.3, l'indium est de 7.4, le plomb, 11.9. Sa fusibilité est très remarquable; il peut être fondu dans le spermaceti chaud, à une température de 176. cent; l'étain peut être fondu à 228. cent, et le cadmium à 278 cent. La proportion de combinaison de l'indium est de 38 et son poids atomique est 71.84.

Ce discours fut accompagné de quelques beaux spécimens des plus rares métaux, tels que le Tellurium, le Zirconum, l'Yttrium, le Beryllium, le Lithium, le Selenium et l'acide vanalique. Le spectre du Sodium fut montré et la lumière elle-même fut répandue, avec son effet, ordinaire sur l'assistance. Les spectres du thalium et de l'indium furent aussi montrés à l'aide de la lumière électrique.—*Med. T. & Gaz.*

---

### ACCOUCHEMENT PRÉMATURÉ.

---

Dans la nuit du 3 au 4 d'Avril dernier, M. Angèle Rouleau, femme de J. Bte. Sauvé, à St. Clet, s'éveilla toute baignante dans son sang. Robuste, de haute taille, d'une santé parfaite, âgée de 25 ans et approchant lbs 170 en pesanteur cette femme était enceinte pour la deuxième fois et dans le septième mois de sa grossesse.

Je fus appelé : la personne envoyée pour me quérir me disant que la malade était sans connaissance. En effet, à mon arrivée auprès d'elle, je fus effrayé de la quantité de sang perdu et de l'état de prostration dans lequel elle était; elle me dit qu'elle n'avait pas de douleurs à part un *chauffement de reins*.