

## NI BLEU NI ROUGE

La législature de l'État du Missouri vient d'adopter une loi qui défend aux députés d'accepter des " passes " des compagnies de chemins de fer.

Il nous faudrait une loi semblable dans notre pays, car nos députés et nos sénateurs ne sont que des instruments entre les mains du Pacifique et du Grand Tronc qui obtiennent d'eux ce qu'ils veulent.

Si le C. P. R. n'avait pas souscrit aux fonds électoraux des deux partis, s'il n'avait pas promené gratuitement sur sa ligne nos législateurs et leurs familles, ils n'auraient jamais pu réussir à nous arracher 60 millions de dollars.

Ce qui existe actuellement est un scandale et, dans toutes les élections, on devrait exiger désormais des candidats qu'ils s'engagent à ne pas accepter de " passes " : quand le peuple aura fait suffisamment d'agitation et que les députés commenceront à avoir peur, vous verrez qu'on nous donnera une loi à cet effet.

Le Canada se fait voler par les deux partis qui ne valent pas mieux l'un que l'autre ou à peu près et qui ont les mêmes mœurs relâchées.

Mon expérience de plus de quarante années me dit qu'un homme intelligent et patriote ne devrait être ni bleu ni rouge.

---

## DEVINETTE

Toutes les sciences, *moins une*, progressent ou sont exactes.

Les mathématiques, s'il pût être vrai qu'elles eussent dit leur dernier mot, ce qu'il serait bien hardi d'assurer, ne peuvent rétrograder et ne souffrent pas de controverse, encore moins d'acrimonie. Elles vénèrent Euclide, mais n'abandonnent pas Verrier pour retourner au grec. Comme toutes les sciences *moins une*, elles s'imposent une fois connues, à tous les climats, à tous les peuples, à toutes les religions.

L'astronomie recule, chaque jour, les bornes de l'immensité sidérale et avec des éléments de certitude dont rien des platoniciens n'a jamais approché, elle s'avance silencieusement à la conquête des populations planétaires.

En avant le Krupp télescopique !

A la gloire, mais au grenier, l'oculaire primitif de Galilée !

L'infiniment petit qui se meut sous l'œil monstre du microscope, fait palpiter le cœur de l'observateur et laisse entrevoir au philosophe l'horizon ravissant des origines de la vie.

Arrière la vieille loupe de cinq à dix grossissements !

Edison nous transporte et nous convainc que l'électricité est le mot de l'avenir.