

Message to Ontarians and Quebecers

Ontario : On the first full day of this new parliament, **Ford and his health minister** went from denying the health care crisis to **finally admitting that they're prepared to use it to make the case for privatization**. The threat is real and we need to stop it in its tracks.

Yet people can't afford to pay for N95 masks to protect themselves... So I hope Ontarians will protest and Quebec opposition parties should save Quebecers by working together to win at least the 3 / 4 seats in parliament...

Message aux Ontariens et Québécois

Ontario : Au cours de la première journée complète de ce nouveau parlement, **Ford et son ministre de la Santé** sont passés du déni de la crise des soins de santé à **finalement admettre qu'ils sont prêts à l'utiliser pour plaider en faveur de la privatisation**.

La menace est réelle et nous devons l'arrêter dans son élan.

Pourtant, les gens n'ont pas le moyens pour payer des masques N95 pour se protéger... Alors j'espère que les Ontariens protesteront, et les partis d'opposition québécois devraient sauver les Québécois en travaillant ensemble pour gagner au moins les 3/4 des sièges au parlement...

*) Marit Stiles via @DFisman

<https://twitter.com/maritstiles/status/1557500971063853057>

*) @coachRankine, @BigMedicine, @RougeMatisse, @DomAnglade, @PaulPlamondon, @QuebecSolidaire, @marwahrizgy, @Balloonian

*) <https://www.abrome.com/what-matters-to-us/> (Texas, @AbromeEd)

*) "We Were Dealing With a Monster" ... Leana Wen, who declared on C N N 's Anderson Cooper 360 that "the science has changed."

<https://www.exposedbycmd.org/2022/03/08/how-dark-money-shaped-the-school-safety-debate/>

*) Andrea Chittle, Aug 12, 2022 via @DFisman

The effective politicization of mask wearing during a deadly & disabling airborne pandemic is one of the greatest successes of the anti-science movement, IMO.

It is a victory that was delivered, gift-wrapped by public health officials. /1

<https://twitter.com/AndreaChittle/status/1558209730857897985>