**Supreme Court of Canada / Cour suprême du Canada**

*(Le français suit)*

**JUDGMENT IN APPEAL**

**November 12, 2021**

**For immediate release**

**OTTAWA** – The Supreme Court of Canada has today deposited with the Registrar judgment in the following appeal. The [reasons for judgment](https://decisions.scc-csc.ca/scc-csc/scc-csc/en/nav_date.do) and the [Case in Brief](https://www.scc-csc.ca/case-dossier/cb/index-eng.aspx) will be available shortly.

**JUGEMENT SUR APPEL**

**Le 12 novembre 2021**

**Pour diffusion immédiate**

**OTTAWA** – La Cour suprême du Canada a déposé aujourd’hui auprès du registraire le jugement dans l’appel suivant. Les [motifs de jugements](https://decisions.scc-csc.ca/scc-csc/scc-csc/fr/nav_date.do) et [*La cause en bref*](https://www.scc-csc.ca/case-dossier/cb/index-fra.aspx) seront disponibles sous peu.

**39227** **Cameron O’Lynn Parranto, also known as Cameron O’Lynn Rocky Parranto v. Her Majesty The Queen - AND BETWEEN - Patrick Douglas Felix v. Her Majesty The Queen - and - Attorney General of Manitoba, Attorney General of Alberta, Criminal Trial Lawyers’ Association, Canadian Civil Liberties Association, Aboriginal Legal Services, Legal Aid Society of Alberta and Association québécoise des avocats et avocates de la défense** (Alta.)

**2021 SCC 46 / 2021 CSC 46**

Coram: Wagner C.J. and Abella, Moldaver, Karakatsanis, Côté, Brown, Rowe, Martin and Kasirer JJ.

The appeals from the judgments of the Court of Appeal of Alberta (Edmonton), Number 1803-0299-A, 2019 ABCA 457, and Number 1903-0074-A, 2019 ABCA 458, dated November 28, 2019, heard on May 18, 2021, are dismissed. Abella and Karakatsanis JJ. dissent.

Les appels interjetés contre les arrêts de la Cour d’appel de l’Alberta (Edmonton), numéro 1803-0299-A, 2019 ABCA 457, et numéro 1903-0074-A, 2019 ABCA 458, datés du 28 novembre 2019, entendus le 18 mai 2021, sont rejetés. Les juges Abella et Karakatsanis sont dissidentes.

Supreme Court of Canada / Cour suprême du Canada :

comments-commentaires@scc-csc.ca

(613) 995-4330

- 30 -