

**Statement delivered by
His Excellency Frédéric Seppey
Assistant Deputy Minister of the Market and Industry Services Branch, Agriculture and Agri-food
of Canada
on the occasion of the
41st Session of the FAO Conference, Rome, Italy (22-29 June 2019)
25 June 2019**

Monsieur le Président,
Mesdames et Messieurs les délégués,

Au moment du passage de témoin d'un Directeur général à un autre, l'opportunité nous est offerte de réfléchir sur les défis globaux auxquels nous avons à faire face et comment la FAO peut influer et répondre à ces défis.

Nos agriculteurs ont besoin d'innovation. Ils ont besoin de politiques et de réglementations qui soient adoptées sur la base de fondements scientifiques. Ils ont besoin de prévisibilité dans les échanges commerciaux, fondés sur le respect de la règle de droit et de normes internationales claires. La FAO joue et doit continuer à jouer un rôle de premier plan dans la satisfaction de ces besoins.

La science et l'innovation ont toujours joué un rôle central dans la performance exceptionnelle du Canada en agriculture. J'aimerais particulièrement traiter de deux initiatives canadiennes dans ce domaine.

La première est le concept de «Laboratoires vivants», une initiative internationale que le Canada est fier de mener en étroite collaboration avec ses partenaires au sein du G20.

Les «Laboratoires vivants» cherchent à accélérer l'adoption des meilleures pratiques et technologies agricoles par les agriculteurs. Le concept est de créer, dans les champs, un environnement de collaboration et de dialogue entre producteurs, travailleurs agricoles, agronomes et autres chercheurs, afin de co-développer des solutions durables pour augmenter la résilience des milieux agricoles et améliorer la performance agro-environnementale. De tels partenariats sont essentiels afin d'offrir le plus rapidement possible aux fermiers de nouveaux outils, technologies et pratiques agricoles.

Une autre initiative dont le Canada n'est pas peu fier est le travail de nos chercheurs, en étroite collaboration avec l'Agence spatiale canadienne, sur le suivi des milieux agricoles par l'utilisation de données satellitaires. Le 12 juin dernier, le Canada lançait une constellation de trois satellites RADARSAT qui sont désormais à pied d'œuvre pour mesurer les changements climatiques, les modifications dans les conditions d'utilisation des sols ainsi que de l'impact de l'activité humaine sur l'environnement. De plus, la surveillance des niveaux d'hydratation dans la couche superficielle du couvert agricole générera un ensemble de données permettant à nos producteurs d'évaluer avec précision les propriétés de leurs champs et de leurs cultures, et ainsi de prendre les meilleures décisions possibles quant à l'optimisation de leur production tout en évitant au maximum la perte de ressources précieuses comme l'eau.

I would like to share with you Canada's perspective on three other important themes, namely gender equality, migration, and collaboration on emerging issues.

Our approach to international development builds on our strong belief that empowerment of women and girls is a key engine for sustainable development, peace, and growth.

Canada was most honoured to host the Women Deliver 2019 Conference in Vancouver earlier this month - the world's largest gathering on the health, rights and well-being of women and girls. Canada is investing \$300 million in the Equality Fund, the first global innovative platform where diverse partners can pool and leverage resources to close gender gaps. \$100 million was already mobilized, and, over the next 15 years, it is more than one billion dollars that will be mobilized to empower women and girls for lasting changes.

Canada is also very seized indeed by the ongoing migration situation. Canada has always been a country of immigration. What Canada is today is in large part thanks to generations of immigrants who brought their hopes, dreams and skills to Canada, to build a diverse, tolerant and prosperous nation.

This tradition still guides us today. As reported last week by the United Nations High Commission for Refugees, in 2018 alone, Canada has provided resettlement and a path towards citizenship to more than 28,000 refugees, more than 30% of all resettled refugees worldwide that year.

Among the programs that we have established over time to facilitate these future Canadians, Canada recently implemented the Rural and Northern Immigration Pilot with communities across Canada, creating welcoming environments to support new immigrants staying in rural communities where they can quickly become self-sufficient, and exercise their skills in agriculture and food production.

Finally, I must highlight the need to work collaboratively to address emerging issues affecting our agriculture production system. A good example is the need for international work to prevent the further spread of African Swine Fever.

This is a most serious viral and deadly disease affecting pigs. It is highly contagious and is spreading rapidly through Asia and Europe.

This is a major concern for Canada, as we are dependent on exports for 70 percent of our production. But this disease has the potential to impact many more countries, farmers, and livelihoods.

Canada is urging all countries to join the OIE and the FAO's efforts to build cooperation among countries to shape a global response to African Swine Fever.

In closing, Mr. Chairperson, I would like to encourage all of us to continue to work collaboratively at the FAO, especially in the areas of science and innovation, predictable trade and international standards.

Thank you very much.