

Informe de seguimiento n°1 (Informe final)									
Referencia del informe: CAN-2015-NAI-003, Referencia OIE : 19475, Fecha del informe : 01/02/2016, País : Canadá									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr Martine Dubuc				Teléfono	+1 613 773 5722			
Posición	OIE Delegate for Canada, Chief Food Safety Officer Vice-President, Science Branch				Fax	+1 613 773 5797			
Dirección	Floor 3, Room 349 1400 Merivale Road, Tower 2 Ottawa, Ontario K1A 0Y9 Ottawa				Correo electrónico	martine.dubuc@inspection.gc.ca			
					Fecha de envío del informe a la OIE	01/02/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	01/02/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	06/02/2015			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	13/04/2015			
Serotipo(s)	H5N8				Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Motivo	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE				Signos clínicos	No			
País o zona	Una zona o compartimento								
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0								
Detalles de los focos									
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BRITISH COLUMBIA- (otro informe - enviado)	-			No aplicable	Abbotsford	49.03601	-122.2455	06/02/2015	06/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Anade Rabudo:Anatidae(Anas americana)	Animales	...	1			
Población afectada	BC-2015-NAI-WB1 Un ánade rabudo joven								
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
Anade Rabudo			1						
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
No se ha detectado ningún otro caso de influenza aviar altamente patógena H5N8 en Canadá en 2015. La vigilancia de la influenza aviar continúa en aves domésticas y silvestres en Canadá.									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Contacto con animales silvestres									
Medidas implementadas									
Implementada					Para ser implementada				
• tamizaje					• ninguna medida de control programada				
Animales tratados					Vacunación prohibida				
No					Sí				
Informes futuros									
Todos los focos de este informe han sido resueltos.									

Mapa de focos

