



**CHIQUITA CANYON**  
*A Waste Connections Company*

27 de enero de 2026

Junta Regional de Control de Calidad del Agua de California  
Región de Los Ángeles  
320 W. 4th Street, Suite 200  
Los Ángeles, California 90013  
Atención: Unidad de Tecnología Informática

**Asunto: Informe de Filtraciones de Lixiviados  
Vertedero de Chiquita Canyon  
Orden de WDR No. R4-2018-0172  
Archivo No. 67-020**

Conforme a MRP No. CI-6231 Sección B.3.a, Chiquita Canyon, LLC (“Chiquita”) proporciona la siguiente información sobre una filtración que ocurrió el 19 de enero y el 20 de enero de 2026, durante la cual salieron del revestimiento del vertedero hasta 7 galones de lixiviados característicamente peligrosos asociados al perímetro norte hacia la calle perimetral. El líquido de la filtración no llegó a ningún canal de aguas pluviales ni a la cuenca de aguas pluviales.<sup>1</sup> Este es un estimativo conservador, en base a las observaciones visuales del personal de Chiquita. Chiquita mantiene materiales apropiados de respuesta que incluyen kits de derrames completos en inventario y ha capacitado a personal del sitio para responder a derrames, fugas y filtraciones para evitar que ingresen líquidos al sistema de aguas pluviales.

**i. Mapa - Un mapa que muestra las ubicaciones de las filtraciones.**

El incidente ocurrió en la cuadrícula 185, como se indica en el Adjunto A.

**ii. Índice de flujo - Un estimativo del índice de flujo.**

La filtración tuvo un índice de flujo bajo.

**iii. Descripción - Una descripción de la naturaleza de la descarga (ej. todas las observaciones y análisis pertinentes).**

El 19 de enero de 2026, Chiquita observó que creía que había una fuga en la cuadrícula 185 como resultado de una soldadura que no se retuvo. Chiquita realizó reparaciones en la zona y documentó el incidente como una fuga, presentando el informe necesario de acuerdo a la Condición 27(e) y anotando la reparación en los registros de la Medición 2B que se le fueron presentando a la LEA semanalmente. El 20 de enero de 2026, la soldadura en la

---

<sup>1</sup> El 21 de enero de 2026 Chiquita inicialmente informó este incidente como una fuga; sin embargo, después de una investigación continua, Chiquita determinó que la fuente este líquido fue una filtración.

misma zona de la cuadrícula 185 falló nuevamente y el líquido llegó a la calle perimetral. Chiquita hizo otras reparaciones en la zona, presentó un segundo informe de la Condición 27(e) y preparó otro registro de la Medida 2B para documentar las reparaciones. Después de una mayor investigación, Chiquita determinó que el origen de este líquido fue una filtración. En base a lo que sabe actualmente Chiquita, parece ser que la filtración fue causada por un aumento de presión positiva como resultado de que todas las antorchas estuvieron fuera de línea por un período de tiempo extendido.

El líquido era de color marrón con poca viscosidad y viajó como un chorro liviano. El líquido no llegó a ninguna de las cuencas de aguas pluviales.

**iv. Ubicación - Ubicación de las muestras tomadas para análisis de laboratorio, como procede.**

No se tomaron muestras de esta filtración.

**v. Medidas correctivas - aprobadas (o propuestas para consideración) por el Director de la Junta Regional.**

El 19 de enero de 2026 personal de Chiquita lavó a presión la cubierta de geomembrana mientras aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua de lavado y los líquidos estancados. Se removió el suelo saturado y se colocó en contenedores apropiados para su disposición. Después de reparar la soldadura una segunda vez el 20 de enero de 2026 Chiquita lavó a presión nuevamente la cubierta de geomembrana mientras aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua de lavado y los líquidos estancados. Chiquita además removió el suelo impactado por la filtración y lo colocó en contenedores apropiados para su disposición. La filtración duró aproximadamente un total de cuatro horas entre ambos días y las reparaciones colectivas duraron aproximadamente dos horas.

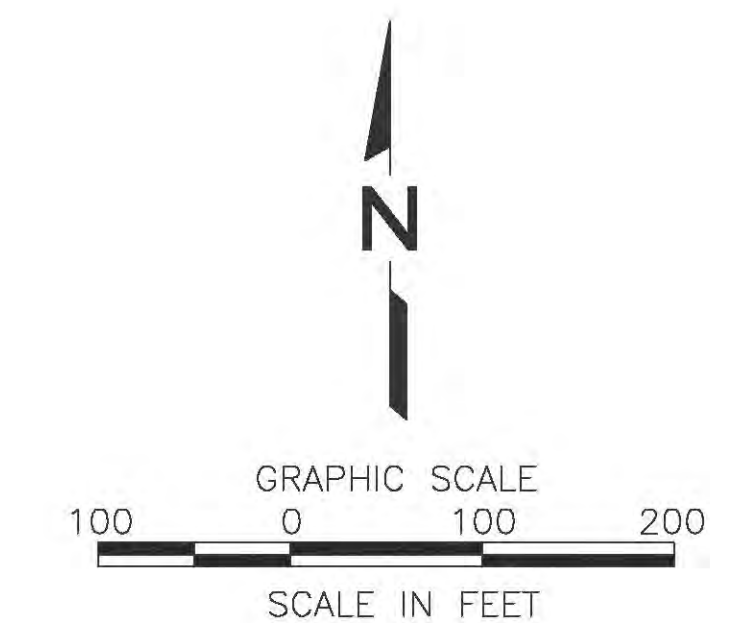
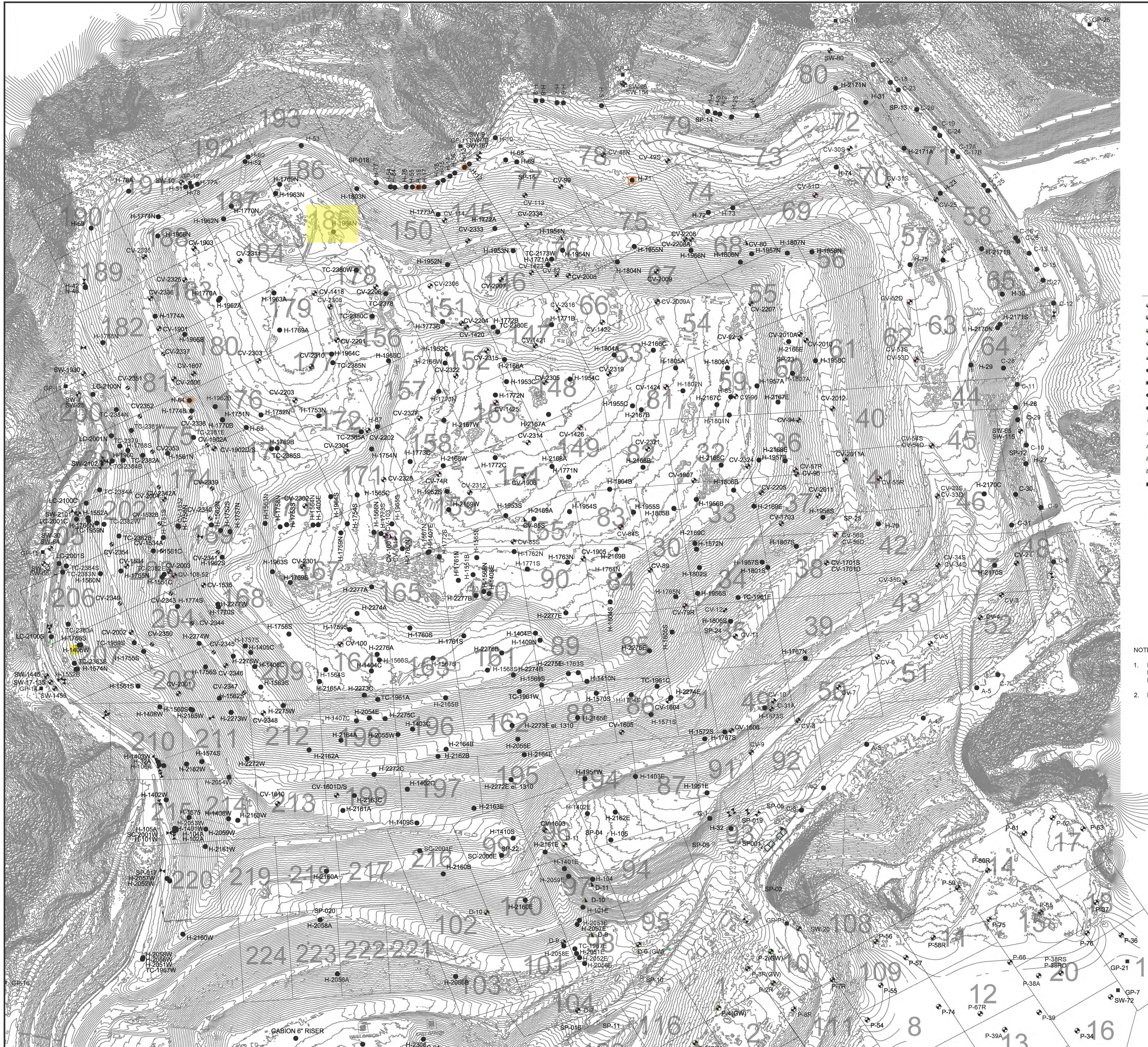
La segunda reparación con parches se realizó el 20 de enero de 2026. Al margen de esto, Chiquita continúa inspeccionando la zona varias veces al día.

Si tiene alguna pregunta sobre este informe, por favor, no dude en ponerse en contacto conmigo llamando al (661) 257-3655.

Atentamente,  
Chiquita Canyon, LLC

Sarah Phillips  
Gerente de Cumplimiento Corporativo  
Waste Connections

Adjuntos: Adjunto A - Mapa en Cuadrícula de la Ubicación de la Filtración


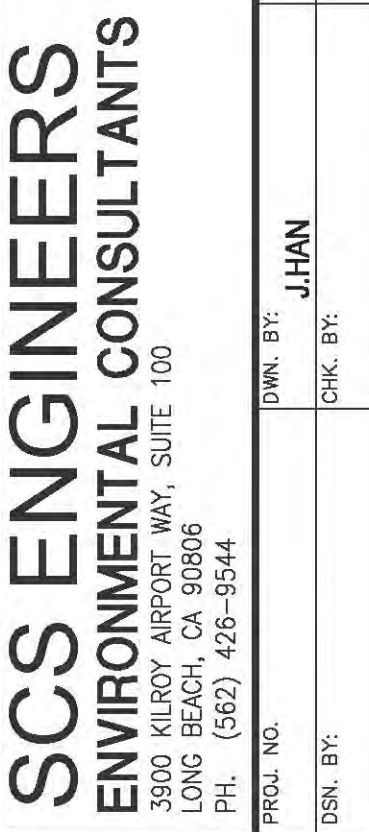


LEGEND

- CV-69 ACTIVE VERTICAL WELLS ABOVE GRADE
- CV-69 ACTIVE VERTICAL WELLS WITH HOV TEMP
- CV-69 ACTIVE VERTICAL WELLS WITH HOV O2
- CV-69 ACTIVE VERTICAL WELL WITH ELEVATED H2S
- CV-43 ACTIVE VERTICAL WELLS BELOW GRADE
- C-31 ACTIVE HORIZONTAL WELLS
- C-31 ACTIVE HORIZONTAL WELLS WITH HOV TEMP
- C-31 ACTIVE HORIZONTAL WELLS WITH ELEVATED H2S
- C-31 ACTIVE HORIZONTAL WELLS WITH STINGERS
- DW-1 DETECTION WELLS
- ▲ PZ-1 PIEZOMETER
- ▲ CV-39 REMOTE VERTICAL WELL HEADS
- ▲ CV-39 REMOTE VERTICAL WELL HEADS WITH HOV O2
- ▲ CV-39 REMOTE VERTICAL WELL HEADS WITH HOV TEMP
- GP-6 GAS PROBE
- ✕ VALVE
- ⊕ VALVE VAULT
- ⊙ AC ACTIVATED CARBON VESSEL
- LC-6 SAMPLE POINT

NOTES:

1. EXISTING TOPOGRAPHY PLAN IS FROM PROPELLER DATA. THE TOPOGRAPHY DATA IS BASED ON AUGUST 11, 2023.
2. EXISTING GCCS AS-BUILTS DATED 10-18-23.

DATE		CHQUIITA CANYON LANDFILL 29201 HENRY MAYO DRIVE, CASTAIC, CALIFORNIA 91384
REVISION		
NO.		CHQUIITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
SHEET TITLE	LANDFILL GAS COLLECTION SYSTEM WITH SEM MAP	
CLIENT	SCS ENGINEERS ENVIRONMENTAL CONSULTANTS	
PROJECT TITLE	LANDFILL GAS COLLECTION SYSTEM WITH SEM MAP	
DATE	10-20-2013	
SCALE	1" = 100'	
1 of 1		