

De: Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>
Enviado: Viernes 20 de marzo de 2026 6:53 PM
Para: Karen Gork
Cc: Todd.Thalhamer@Calrecycle.ca.gov; LFrias@ph.lacounty.gov; NQuick@ph.lacounty.gov; RRagland@ph.lacounty.gov; BMcphillips@counsel.lacounty.gov; Wes.Mindermann@CalRecycle.ca.gov; mark.debie@calrecycle.ca.gov; mark.debie@calrecycle.ca.gov; emorofuji@ph.lacounty.gov; btway@ph.lacounty.gov; Relon.MarkAnthony@epa.gov; Holybee.Tyler@epa.gov; Friedli.Laura@epa.gov; John Perkey; Sarah Phillips; Gregory.Shaffer@dtsc.ca.gov; Natasha.DiPietro@dtsc.ca.gov; Gregory.Gentile@dtsc.ca.gov
Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1
Adjuntos: RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-03-19)-FIG 1.pdf; 2026-03-05 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach_Feb.2026.pdf; CCLF Reaction Area _Reactive Wells_2026-03-13.pdf

[REMITENTE EXTERNO: Tenga precaución con los enlaces/adjuntos]

A continuación se encuentra la actualización de Chiquita de la semana sobre el estado de la instalación de la cubierta de EVOH/HDPE geomembrana de 60-mil en el Vertedero de Chiquita Canyon, conforme a la Medida de Mitigación 4.1 de la Orden de Cumplimiento de la LEA emitida el 1 de mayo de 2025.

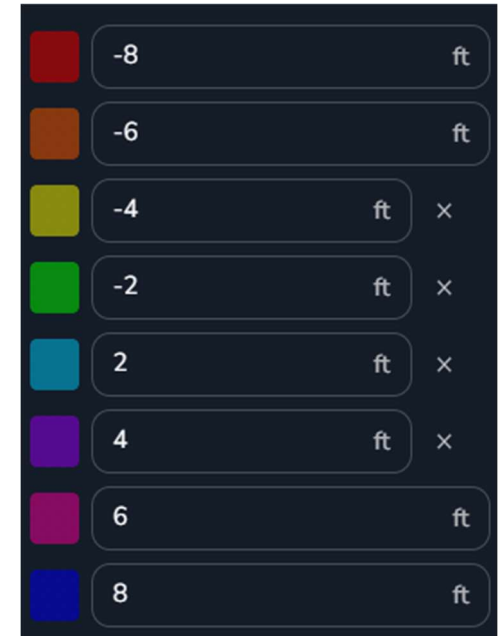
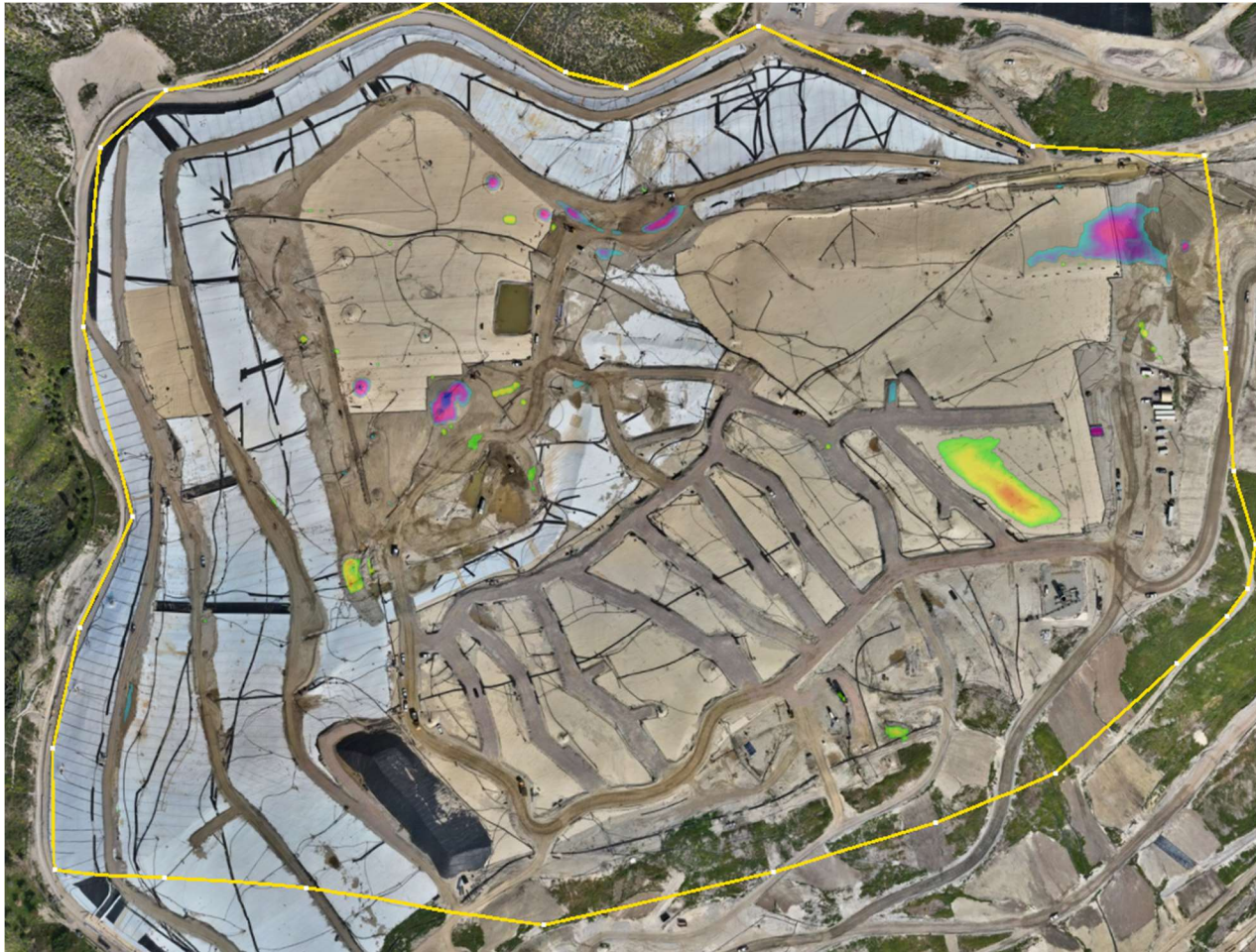
Al 13 de marzo de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 1,345,190 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón. De los 1,345,190 pies cuadrados desplegados, se desplegaron aproximadamente 212,001 pies cuadrados en el área conocida como "el bol". La obra realizada esa semana también incluyó reparaciones y en detallar los paneles existentes, que incluyen la fabricación de bases, emparchado, soldadura por extrusión y volver a coser, según la necesidad. El trabajo continuó durante la semana del 16 de marzo de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 18 de marzo de 2026, como también la cubierta de geomembrana descrita en el anteproyecto del plan de trabajo revisado para la extensión del área de la cubierta de geomembrana presentado a la LEA, a la US EPA y al DTSC el 13 de marzo de 2026. También se adjuntan a esta entrega el mapa isopáquico mensual de febrero de 2026 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 13 de marzo de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

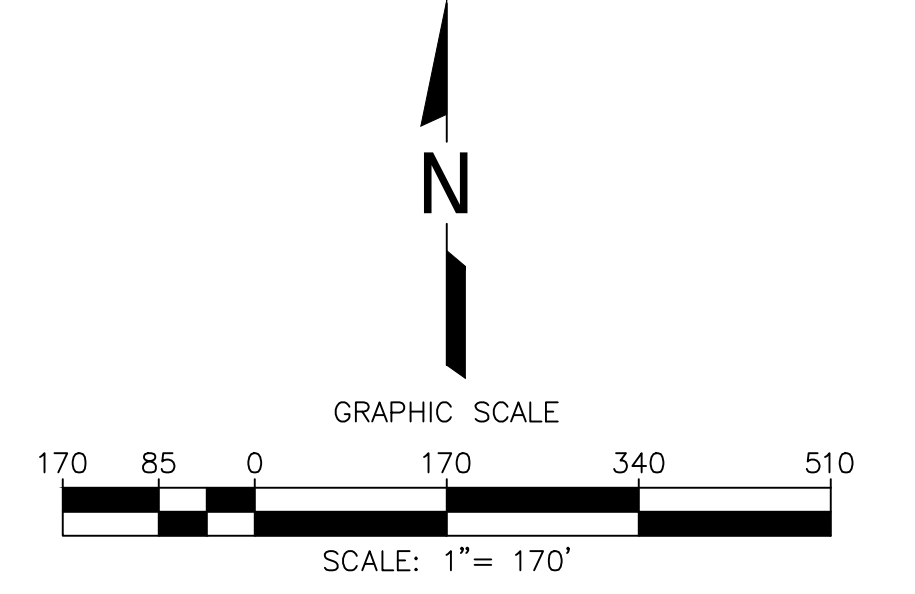
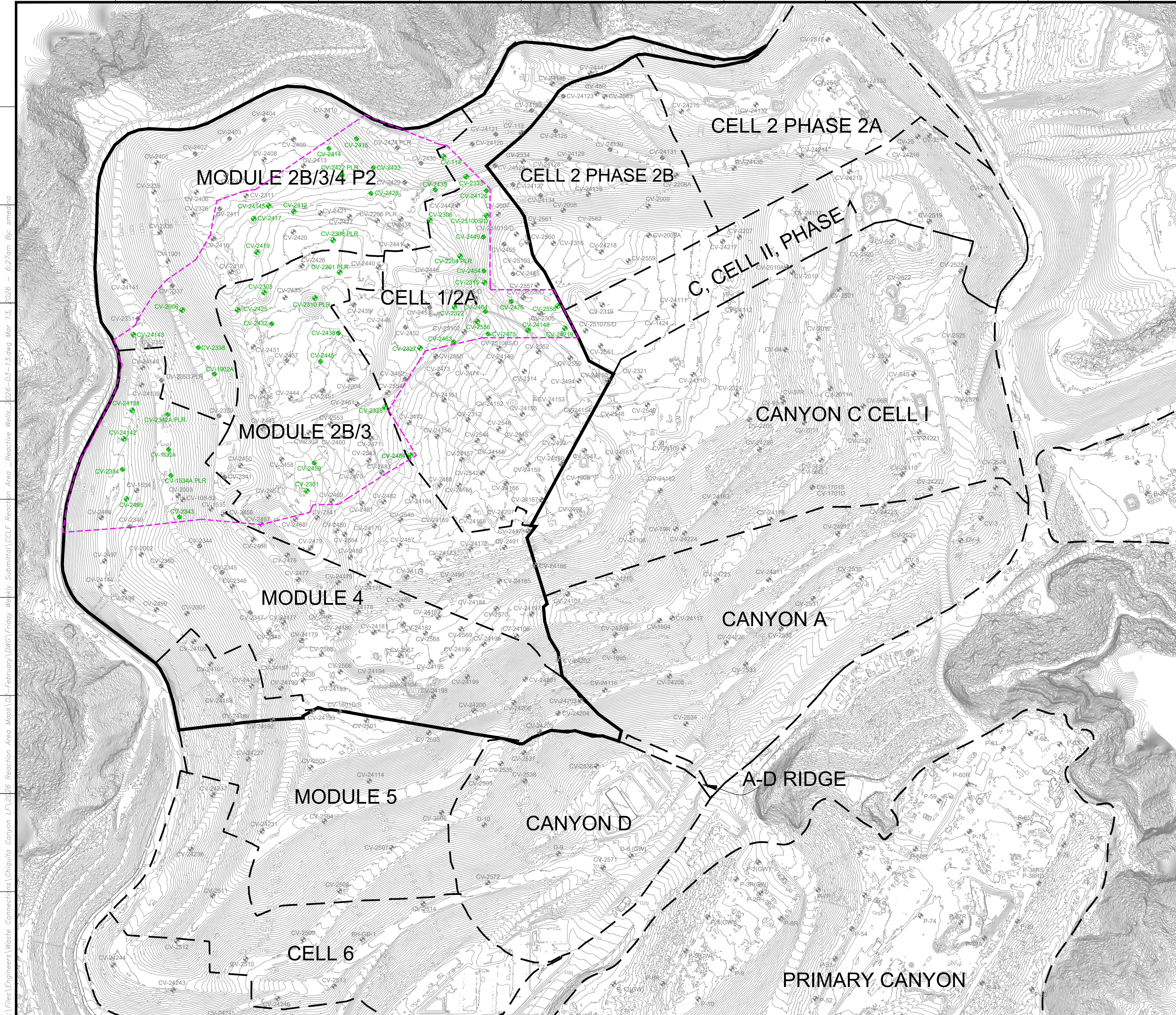
Gracias,

Dylan Smith

Chiquita Canyon Landfill -Isopach



February 04, 2026 Survey Image. February 04, 2026 vs. February 25, 2026



LEGEND

1150	EXISTING TOPOGRAPHIC CONTOUR
---	EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
CV-XX	EXISTING VERTICAL WELLS
CV-XX PLR	EXISTING VERTICAL WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE
CV-XX	EXISTING VERTICAL WELLS - REACTIVE
---	REACTION AREA BOUNDARY (APPROXIMATE)
---	REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A

NO.	REVISION	DATE

SHEET TITLE: REACTIVE VERTICAL EXTRACTION WELLS
 PROJECT TITLE: CHIQUITA CANYON LANDFILL
 CASTAIC, CALIFORNIA

CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL
 CASTAIC, CALIFORNIA

SCS ENGINEERS
 ENVIRONMENTAL CONSULTANTS
 3840 N. GUY AVE. SUITE 300
 LONG BEACH, CA 90808
 PH: (562) 428-9544

APP. BY: SRM
 CHK. BY: F/ENGINEERS

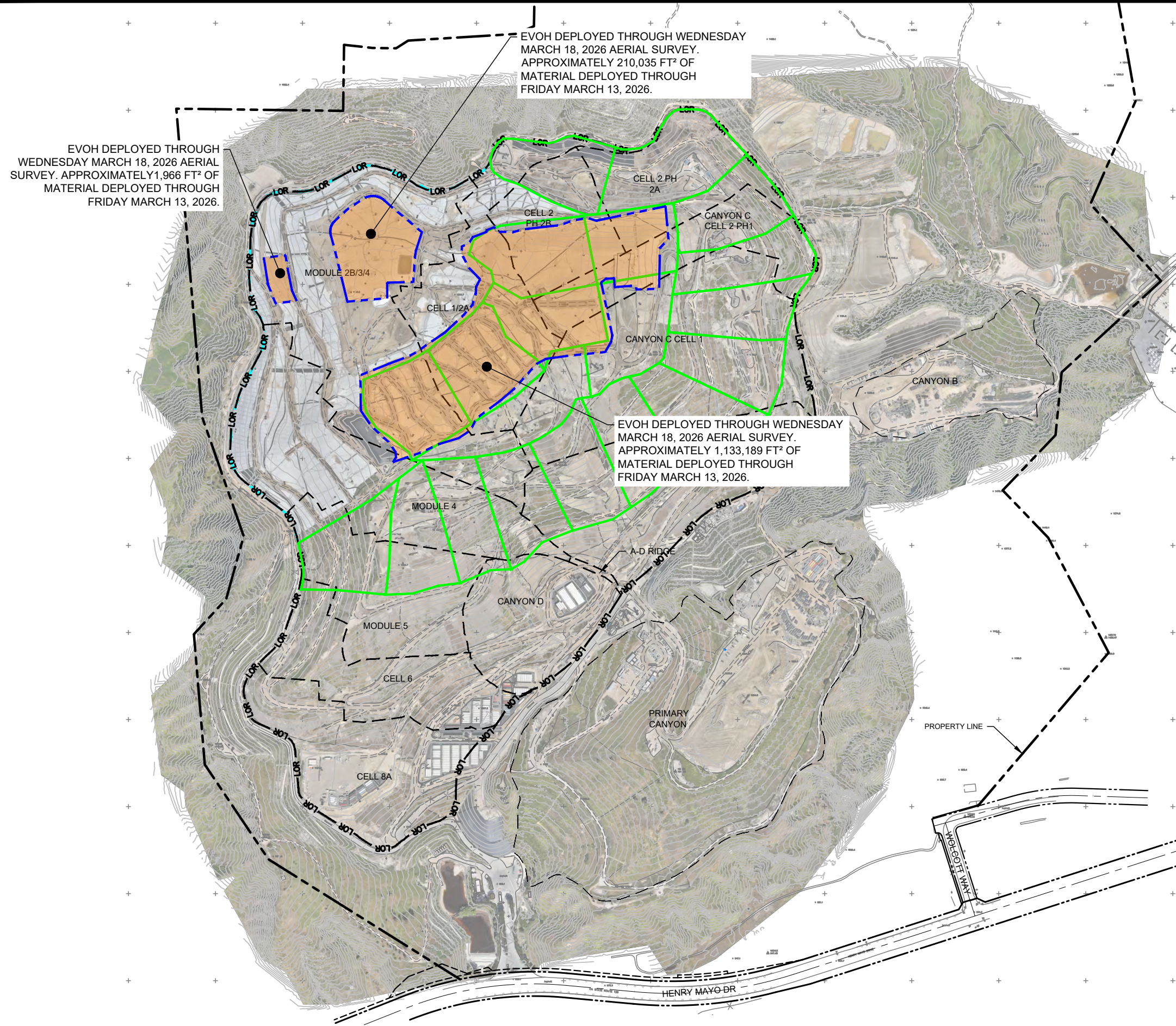
DATE: 03/13/2026
 SCALE: AS SHOWN
 SHEET: 1

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED MARCH 11, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

Z:\Files\Engineers\Waste Connections\Chiquita Canyon LF\2026 Reaction Area Maps\01-February\DWG\Friday Weekly Submittal\CCF_Reacton Area - 6:27am By: smechno

P:\SITES\CHIQUITA_CYN_LF_MONITORING_SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-03-19).DWG March 19, 2026 - 1:38 PM BY: GLA-USER



EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY MARCH 18, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,966 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 13, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY MARCH 18, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 210,035 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 13, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY MARCH 18, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,133,189 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 13, 2026.

LEGEND:

- PROPERTY LINE
- APPROXIMATE LIMIT OF REFUSE
- CELL LIMIT
- EXISTING GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA
- INITIAL SUPPLEMENTAL GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA
- SUBSEQUENT SUPPLEMENTAL GEOMEMBRANE AREA

NOTE:

1. EXISTING GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA IS APPROXIMATELY 48.3 ACRES.
2. EXISTING GEOMEMBRANE IS 30-MIL HDPE, EXCEPT FOR 1.3 ACRES OF 40-MIL HDPE.
3. EACH PROPOSED DEPLOYMENT AREA IS APPROXIMATELY 5 ACRES.
4. NEW GEOMEMBRANE WILL BE 60-MIL HDPE WITH AN INTERNAL CORE EVOH RESIN BARRIER.

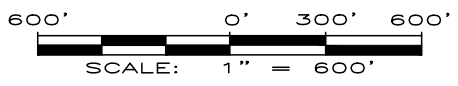


FIGURE 1
APPROXIMATE LIMITS OF
EVOH GEOMEMBRANE
CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CA



REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON MARCH 18, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

DRAWN BY: LP/RM	DATE: MARCH 2026	JOB NO.: RM22.1077
-----------------	------------------	--------------------