

De: Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>
Enviado: Viernes, 3 de abril de 2026 5:28 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-(2026-04-02).pdf; 2026-03-05 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach_Feb.2026.pdf; CCLF Reaction Area _Reactive Wells_2026-04-03.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.

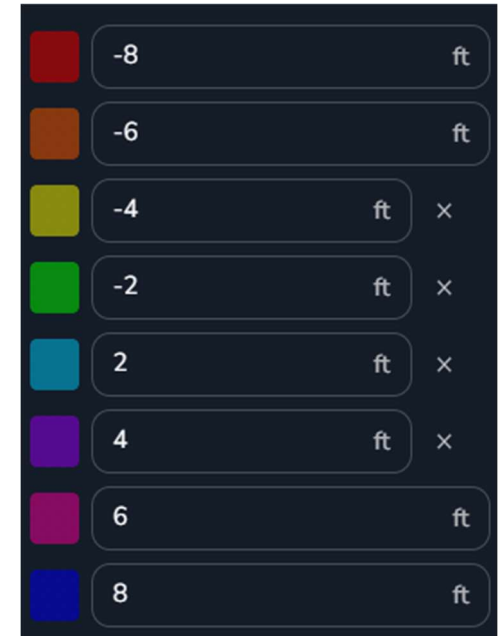
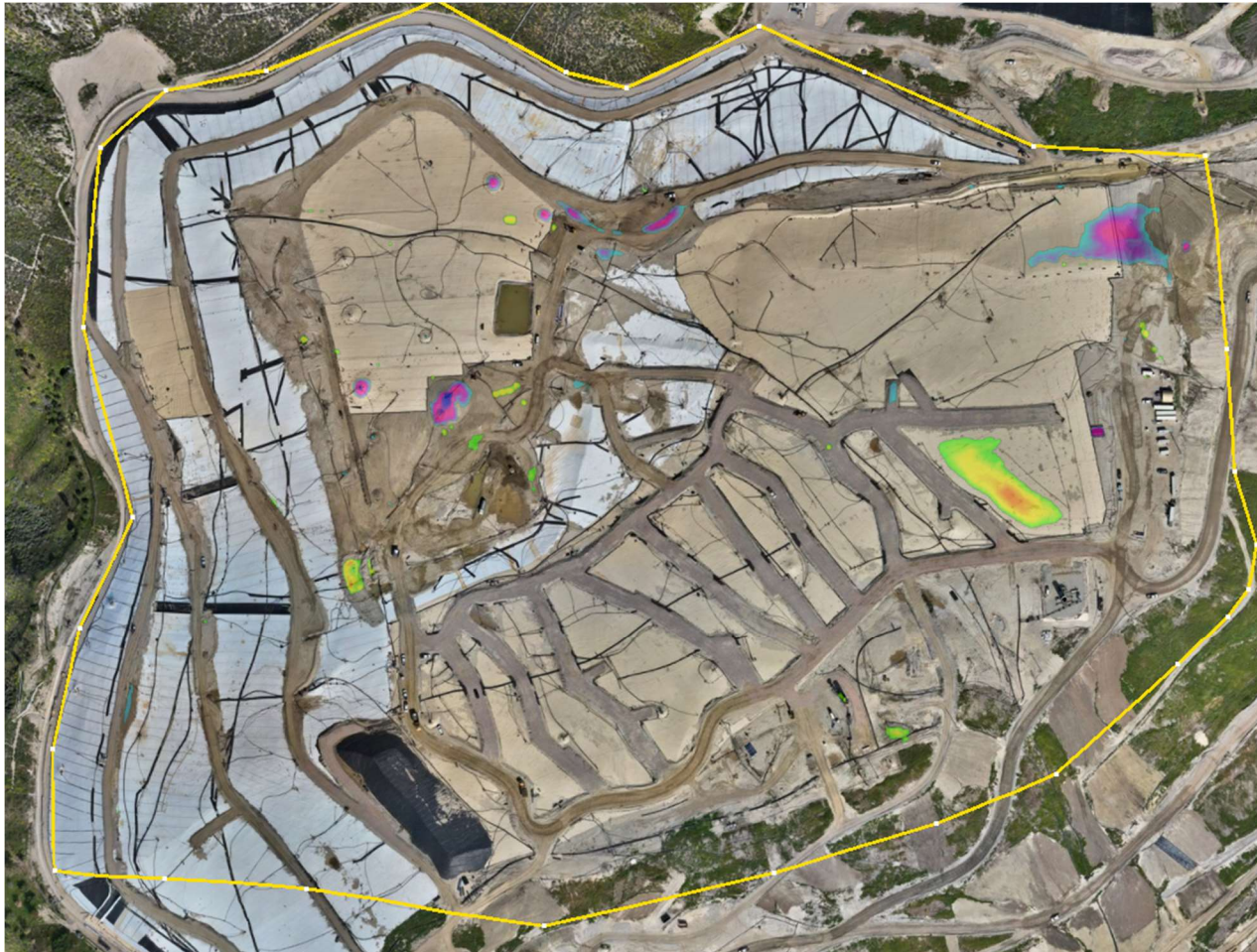
Al 27 de marzo de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 1,508,990 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada. De los 1,508,990 pies cuadrados desplegados, aproximadamente 212,001 pies cuadrados fueron desplegados en la pendiente oeste y en el área conocida como "el bol", como se ilustra en el mapa adjunto. 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 30 de marzo de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 1 de abril 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 3 de abril de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

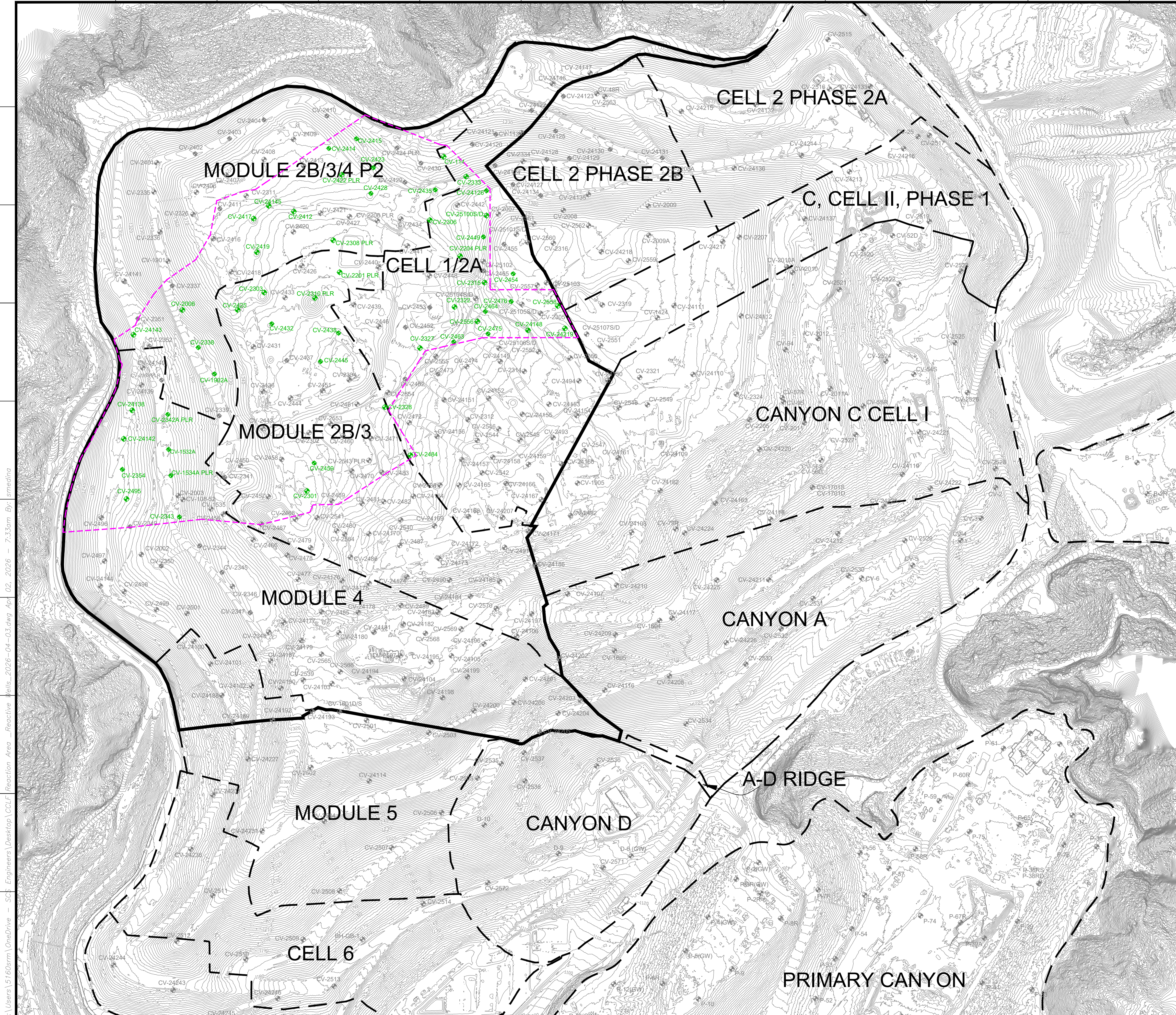
Gracias,

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

REVISION

NO.	DATE	REVISION

C:\Users\5160sr\OneDrive - SCS Engineers\Desktop\CCGF Reaction Area - Reactive Wells_2026-04-03.dwg Apr 02, 2026 - 7:33am By: smedina

SHEET TITLE: REACTION AREA MAP
REACTIVE VERTICAL EXTRACTION WELLS

PROJECT TITLE: CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CALIFORNIA

CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CALIFORNIA

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

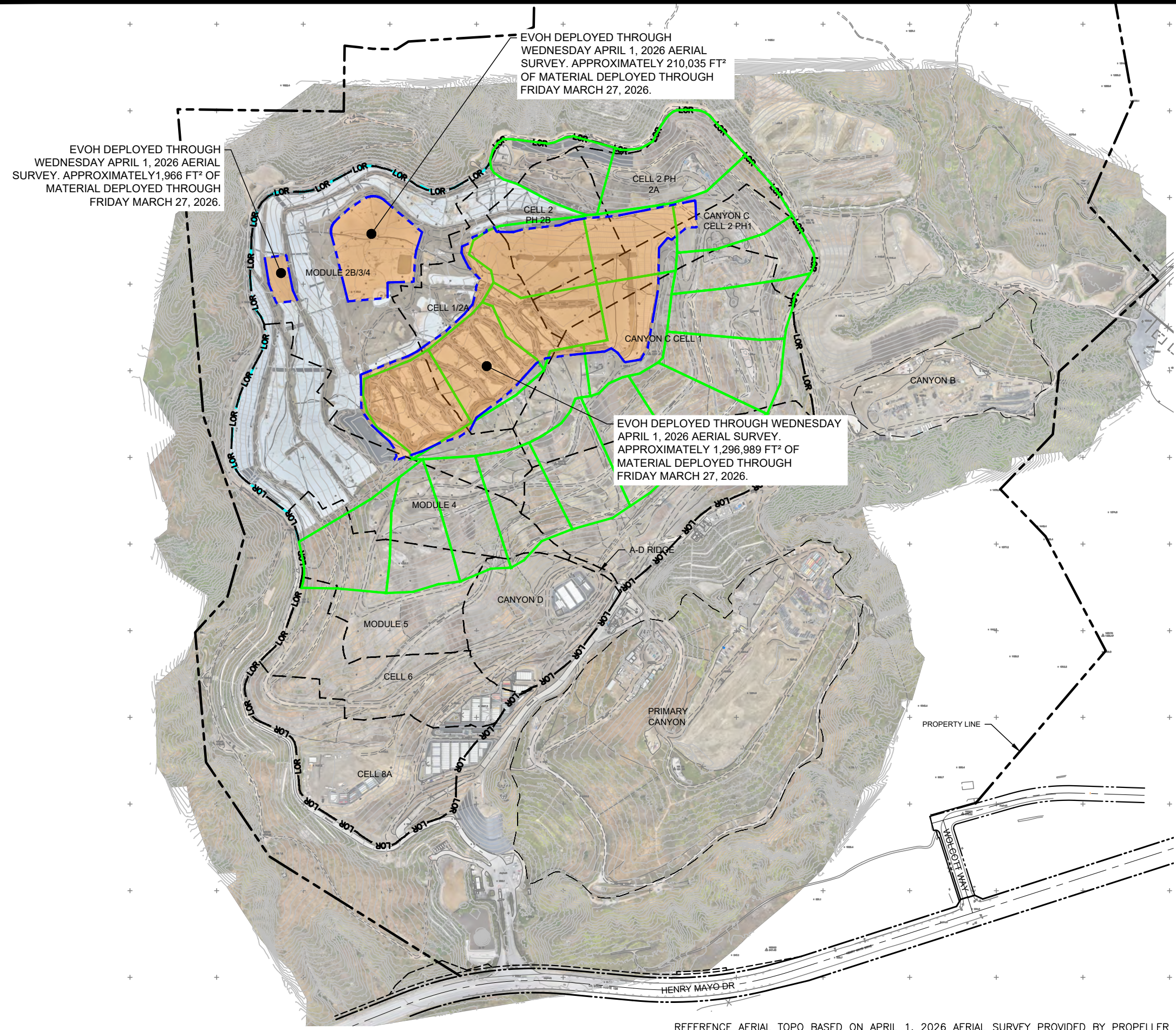
DATE: 04/03/2026
SCALE: AS SHOWN
SHEET: 1

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

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED MARCH 18, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

P:\SITES\CHIQUITA_CYN_LF_MONITORING_SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-04-02).DWG April 2, 2026 - 11:18 AM BY: GLA-USER



EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 1, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 210,035 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 27, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 1, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,966 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 27, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 1, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,296,989 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY MARCH 27, 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.

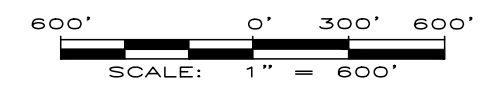
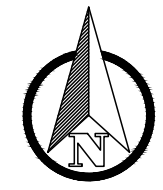


FIGURE 1
APPROXIMATE LIMITS OF
EVOH GEOMEMBRANE
CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CA



REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON APRIL 1, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

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